

	لوم - الصف الرابع الابتدائي
	ma vid
:-	'سم:





العلوم – الفصل الدراسي الأول



جميع الحقوق محفوظة لمؤسسة ديسكفري التعليمية Discovery Education, Inc. 2022. لا يجوز نسخ أو توزيع أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام للاسترجاع أو قاعدة البيانات، دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفري التعليمية.

وللحصول على الإذن (الأنونات)، أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:
Discovery Education, Inc.
4350 Congress Street, Suite 700
Charlotte, NC 28209
800-323-9084
Education_Info@DiscoveryEd.com
ISBN 13: 978-1-61708-653-3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

الشكر والتقدير كل الشكر للمصورين والفنانين والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق. الغلاف الخارجي والداخلي: B.Aphotography / Shutterstock.com



قائمة المحتوى

المحور الأول الأنظمة

الحية	الأنظمة	- 1031	المحدة
the last name of the last	Windshield At 1	THE R. LEWIS CO., LANSING MICH.	Bell American Committee of
996			-

į.	*	911	(4	H [04	91		911			9119	19	0.00	14	81.10	0.0				- 14	110	100			1.0					9 9	11.0	197	111.4			*			ىو.		y	- 4	-914	- 0	صر	-
2	101	411		400	20	12	27/2	Đ,	21	4112	N.	97	14	2002	2702	i i	ů.	20	5/2	12	14)	1	, i	1772	270	1 1	62	24		112	(a)	ش	في	ja-	ال	ą,	وأس	4	سة	رئي	: الر	هرة	لظا	11	
3		* 1		T(3)		17	tes					2.75		TES.	507		-			8.2		پش	اف	à	لخ	10	٠,	ل د	سا	واد	لتو	11:	رة	-	لو	18	رو	đ	a (علر	2	عام	2 3	ظر	j

المفهوم 1.1 التكيف والبقاء

																									100			-			-
5	3/05 - 50	(5 5)		11.	3/15/	/2/3	100	3/03	5000	- 527	 17.7	3/15	1310	103	3103	530	5.5		5.5.	1310	5().5()	503	3/10	5595	537		s/:	(15)2	₫(JeL	
6	2002 20	02 20	2.	2023		1	10.	101	2//2	20	(2)	102	(a)	av.	202	200	1.0	Ç.	24	(4)	يق	بطر	م ال	قدا	ي أ	-	الد	محل	رة	لظاه	Ť
10	*::(* ×:	(* ×				(4)(4	5,	400	¥ċ(•			4))2	ia.	5,	*104	Xó	i e		- 3	4)	2/45	409	300	X8G	e51			1803	*159	. 10	تعا
32																														14:	1.4

المفهوم 1.2 كيف تعمل الحواس؟

38 harm and sod sod explanations and sod explanations and sod sod explanations.	نظرة عامة على المفهوم
39,	تساءل ۽ درويو در درويو
الفائقة لحواس الدولفين	الظاهرة محل البحث القدرات
45	تعلم ،
60	شارك

المفهوم 1.3 الضوء وحاسة البصر

64			1	k		4	4.	9 9	4	* 4		é			0 0	0 ,6	9			4	a) (á			B .4	. 9		ø,			4	1	وم	6	ەم	11	6	C 4	اما	ة ع	لر
65	*100	. K(0)*				•		• •	> 4	*20	X9	×		•				* 2		(e	X 918			- 2						Œ.	KSS						*2	J	ساء	ŭ
66	700	5300	532				5/:	-/(-		ā((ā	533	7		10	5/3	1115	(3)	7	(1)	15	5,05	10		1.3	٩	ناد	الذ	3	ė,	معا	لم	î .;	٠		ll ,	حر	ه ه	اهر	الظ	
70	(a)))	270	27/2		20	(A)	2.1	. 1	8	2002	27	2	2.2	2	277	. 112	1	411)2	27)1	2	2	20	W.	112	(4)		W.)2	2772	2		5/2			Q15	. 4	ملم	ĵ
85	3450	1000	100		74	(a)	900	i)[i	5.9	303	*.0	ý.	- 10	F 3		e) [9]	(Fa)	1415	(30	(é	REG	¥3	٠	-55	614	5195	(a);	459	(4)	(£	XI.C.	e i		# 5%	604	1909	353		ار 1	3



	المفهوم 1.4 التواصل ونقل المعلومات
92 and also also you were environments and you were environments a	نظرة عامة على المفهوم
93	تساءل
94	
99	تعلم
111	غارك عارك
	ملخص الوحدة
118	
	مشروع متعدد التخصصات
122	No.
ائي المادة والطاقة	(Asyll records)
ابي الماده والطاطة	الحور التا
	الوحدة الثانية: الحركة
135	نظرة عامة علي الوحدة
136,	الظاهرة الرئيسة: العلوم في تصادم السيارات
137	
	المفهوم 2.1 الحركة والتوقف
138	نظرة عامة على المفهوم
139	
140	الظاهرة محل اليحث: سباق الشاحنة والطائرة
144 and an and an area consistent and and are area consistent and	
entering and and and and are experiented and are are a second and and are a second and a second	alla alla elle elle la



	لمهوم ١٠٠ الطاقة والحركة
160.,	ظرة عامة على المفهوم
161	تساءل
السريع	الظاهرة محل البحث: لعبة قطار الملاهي
167	تعلم ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
178	شارك
	لفهوم 2.3 السرعة
186	ظرة عامة على المفهوم
187	THEOLET STATE STATE
188 was bring to the second process of the s	
191 see see see see see see see see see se	
206	
	لمفهوم 2.4 الطاقة والتصادم
213 was tend and and proportional tend and pro-protectional tend and pro-pre-	ظرة عامة على المفهوم
214	The state of the s
215	الظاهرة محل البحث: التصادم
218	
233	The state of the s
	**
	ملخص الوحدة
240	
	موارد الصف الرابع الابتدائي
R2	السلامة في قصول العلوم
R4 and and are presentations and and pre-presentations and and pre-pre-	
R15	5.00



مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر؛ حيث انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءًا من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0) لتبدأ أولى ملامح هذا التغيير من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي؛ وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي وسنستمر في التغيير تباعًا للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030؛ إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شبابًا ناجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتفاصيله.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضلًا عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير. ولقد كان هذا العمل نتاجًا للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبرات علماء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية ومديرته وفريقها الرائع على وجه التحديد. كما تتقدم بالشكر لمستشاري الوزير، وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفري التعليمية، ومؤسسة ناشينوال جيوجرافيك للتعليم، ومؤسسة نهضة مصر، ومؤسسة لونجمان مصر، ومنظمة اليونيسف، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي لمساهمتهم في تطوير إطار المناهج الوطنية بمصر، وكذلك أساتذة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية بمصر، وأخيرًا تتقدم الوزارة بالشكر لكل فرد في قطاعات وزارة التربية والتعليم، وكذلك مديري عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكنًا دون إيمان القيادة السياسية المصرية العميق بضرورة التغيير. فالإصلاح الشامل التعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم 2.0 هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة اضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها،

كلمة السيدوزير التريية والتعليم والتعليم الفثي

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة والتي تمثل استمرارًا النطالقة نظام التعليم المصرى الجديد، والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصرى منتم إلى وطنه وإلى أمته العربية وقارته الإفريقية، مبتكر، ومبدع، يفهم ويتقبل الاختلاف، ومتمكن من المعركة والمهارات الحياتية، وقادر على التعلم مدى الحياة وقادر على المنافسة العالمية.

لقد آثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية: وكي ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبل أفضل، وكي ينقلوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصرى في التغيير مسئولية مشتركة بيننا جميعا من مؤسسات الدولة أجمعها، وأولياء الأمور والمجتمع المدنى والتعليم الخاص ووسائل الإعلام في مصر، وهذا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا، ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعًا بأن يعمل كل منا على أن يكون قدوةً صالحةً لأبنائنا، وأن نتعاون جميعًا لبناء إنسان مصرى قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق، واحترامي وإجلالي لمعلمي مصر الأجلاء.

الدكتور طارق جلال شوقي وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



السيد الفاضل ولي الأمر/المعلم،

في هذا العام، يستخدم تلميذك كتاب مادة العلوم Science Techbook™ ، كبرنامج علوم شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحى العلماء والمهندسين في تصرفاتهم وتفكيرهم؛ وعلى مدار العام الدراسي، سيطرح التلاميذ أسئلة عن العالم من حولهم وسيحاولون حل مشكلات واقعية عن طريق تطبيق التفكير الناقد في كافة مجالات العلوم مثل (علوم الحياة، وعلوم الفضاء والأرض، علوم الفيزياء، والعلوم البيئية، والهندسة).

يُعتبر كتاب مادة العلوم Science Techbook™ برنامج مبتكر يساعد التلاميذ على إتقان المفاهيم العلمية الأساسية، حيث يشارك التلاميذ في مواد العلوم التفاعلية لتحليل وتفسير البيانات واستخدام التفكير الناقد وحل المشكلات وإنشاء الروابط عبر تخصصات العلوم.



كما يحتوي برنامج مادة العلوم Science Techbook™ على محتوى تفاعي، ومقاطع فيديو، وأدوات رقمية، واستقصاءات علمية ومعملية، وأنشطة على شكل ألعاب لتحفيز وإلهام تعلم التلاميذ للعلوم وإثارة فضولهم.



ينقسم كتاب مادة العلوم ™Science Techbook إلى وحدات، وكل وحدة تحتوي على مفاهيم، ويحتوي. كل مفهوم على ثلاثة أقسام: تسايل، تعلّم، شارك.

الحياة اليومية. وين معرفتهم السابقة بالمفاهيم الأساسية، ثم يربطون بينها ويين مواقف من الحياة اليومية.

تعلم يتعمق التلاميذ في المفاهيم العلمية الأساسية من خلال القراءة الناقدة للنصوص وتحليل المصادر متعددة الوسائط، يُطور التلاميذ تعلمهم بإجراء الأبحاث وممارسة الأنشطة التي تركز على أهداف التعلم،

شارك يشارك التلاميذ ما تعلموه مع معلمهم وزملائهم باستخدام الأدلة التي حصلوا عليها وقاموا بتحليلها أثناء نشاط تعلم. يربط التلاميذ بين تعلمهم ومهارات ريادة الأعمال والوظائف ومهارات حل المشكلات.

توجد في هذه النسخة المطبوعة من كتاب التلميذ، رموز الاستجابة السريعة والرموز السريعة التي تنقلك وتلميذك إلى نسخة رقمية من برنامج مادة العلوم Science Techbook™ عبر الإنترنت. نشجعك على دعم تلميذك باستخدام المواد التفاعلية الموجودة في هذه النسخة المطبوعة وتلك المُتاحة من خلال النسخة الرقمية عبر الإنترنت في كتاب مادة العلوم Science Techbook™ على أي جهاز. مع أطيب أمنياتنا لك ولتلميذك بالاستمتاع معًا يعام دراسي رائع من العلوم والاستكشاف.



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام، فريق العلوم



حقائق علمية درستها



الكود السريع: egs4001

يمكن أن تؤثّر بعض المشكلات مثل ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة، أو ندرة المياه أو كثرتها، أو عدم توافر الغذاء أو المأوى على بقاء الكائنات الحية. تتكيف الحيوانات والنباتات مع الظروف البيئية كي تتمكن من البقاء على قيد الحياة والعثور على الغذاء والماء والهواء والحفاظ على سلامتها وغير ذلك. تأمل في ضور الحيوانات والنباتات التالية.







ما الخصائص التي ساعدت هذه الكائنات الحية على التكيف مع الظروف البيئية؟ ما السبب في تغير سلوك الكائنات الحية أو طرق تكيفها؟



٠٥٠ كم تحدث إلى زميلك، ما الأمر بالنسبة للإنسان؟ هل يمكنك التفكير في طرق 🥏 تغيير الإنسان للابسه أو سلوكه للتكيف مع البيئة المحيطة؟

في هذه الوحدة، سنتعرّف المزيد عن تغير سلوك الكائنات الحية أو طرق تكيفها- ستبحث كيفية استخدام الإنسان والحيوانات لحواسهم لجمع المعلومات والتنقل. سندرس نوعًا محددًا من التكيف يتعلق بحاستي السمع والبصر، وتستخدمه الحيوانات الليلية، وهي الحيوانات التي تنشط أثناء الليل. وأخيرًا، ستربط كل ما تعلمته عن طرق التكيف لتحديد طرق تواصل الحيوانات ونقلها المعلومات،

دراسة الخضافيش

قد تعتقد أن الخفافيش، كالموجودة في الصور التي أمامك، كائنات مخيفة، ولكنها في الواقع كائنات مهمة للغاية بالنسبة للإنسان والكائنات الحية الأخرى. ينظر العلماء إلى أي حيوان على أنه جزء من مجموعة أكبر من الكائنات الحية. عندما تعرف المزيد عن أنواع التكيف والأنظمة الحية، ستعيد التفكير في دور الخفافيش (والحيوانات الأخرى) الفعال في النظام البيئي، وقد تكتشف أنها ليست مخيفة على الإطلاق.





هل تعلم أن الخفافيش تنام في وضع مقلوب، أي رأسها للأسفل؟ هل تعلم أن الخفافيش لديها تركيب جسدي يسمح لها بالطيران مثل الطيور؟ هل تعلم أن الكثير من الخفافيش تتغذى على البعوض والحشرات الأخرى؟ هل تعلم أن الخفافيش تساعد النباتات والزهور مثل النحل والفراشات؟ هل تعلم أن الخفافيش حيوانات ليلية، أي أنها تكون أكثر نشاطًا في الليل؟ هل تعلم أن الخفافيش التي لا يمكنها الرؤية جيدًا ليلًا تتنقل آعتمادًا على طريقة تكيف يُطلق عليها تحديد الموقع بالصدى؟



الكود السريع: egs4002

حل المشكلات كعالم

مشروع الوحدة: التواصل بين الخفافيش

في هذا المشروع، ستجري بحثًا عن الخفافيش لتتعرف كيف تساعدها تكيفاتها التركيبية والسلوكية في التنقل والتواصل،



طرح أسئلة عن المشكلة

سوف تصمم مخططًا يضور كيفية اعتماد الخفافيش على الضوت لتجنب ما يقابلها من عوائق واصطياد الفرائس، اكتب بعض الأسئلة التي ترغب في طرحها لتكون أكثر دراية وإلمامًا بالمشكلة، وبعد أن تتعلم أمورًا عن التكيف والحواس في هذه الوحدة، ستجيب عن أسئلتك.

المهارات الحياتية أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.



التكيف والبقاء

1.1

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:

- ا وضح العلاقات بين بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة ومواطنها الطبيعية وتكيفاتها التركيبية والسلوكية وأجهزة جسمها.
- الله المع التوضيح بالأدلة أن النباتات والحيوانات لديها تراكيب جسدية وسلوكيات تساعدها على البقاء والنمو.
- أشرح كيفية مساعدة التكيفات التركيبية للكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة في بيئات معيئة.
- الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة في مواطن معينة.

الجهاز التنفسي

الحياة

البقاء على قيد

المصطلحات الأساسية

- الطاقة المحيط
- الانقراض الكائنات الحية
 - الفريسة التكاثر التكاثر التكاثر
 - التكيف الحيوانات المفترسة المفترسة
 - التخفِّي التلوث
 - الجهاز الهضمى
 - النظام البيئي

الكود السريع: egs4004

نشاط 1 هل تستطيع الشرح؟



هل رأيت من قبل إحدى سحالي الصحراء مثل الموجودة في الصورة؟ تحافظ هذه السحلية على برودة جسمها عن طريق البحث عن الظل في الأوقات شديدة الحرارة، تتمتع الكثير من الحيوانات بأساليب خاصة للحفاظ على برودة جسمها في المناخ الصحراوي الحار، كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات مع الظروف المناخية الحارة والجافة؟

كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات البقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية؟

الكود السريع: egs4005

المهارات الحيانية أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد،



البطريق

الكود السريع: egs4006

يُعد المناخ من آحد أسباب تكيف الكائذات الحية على مر الزمن. وأحد أشهر الأمثلة على ذلك، البطريق. تعيش البطاريق في مناخ قطبي في القارة القطبية الجنوبية، والتي تُعد من أكثر المناطق برودة على سطح الأرض. استعن بالنص والفيديو التالي تلبحث عن طرق تكيف البطاريق للبقاء على قيد الحياة في البيئة الباردة. ثم أجب عن الأسئلة التالية.



هل أمسكت تلجًا بين يديك من قبل؟ برأيك كم المدة التي ستتحمل فيها. الوقوف على أوح تلج وآنت حافى القدمين؟ ستفقد الإحساس بأصابعك بعد دقيقتين. مما يثير الدهشة أن أقدام البطاريق غير مغطاة بالريش، ولكنها تتحمل الوقوف على الجليد طوال اليوم. وعلى عكس معظم الطيور فإن البطريق لا يمكنه الطيران، فلماذا لا تتجمد أقدام البطاريق؟

بالإضافة إلى الميزات الأخرى، مثل الريش الكثيف وطبقة سميكة من الدهون، فإن الطريقة التي يتحرك بها الدم عبر قدم البطريق تحافظ على دفء الجسم بالكامل. حيث تحمل الأوعية الدموية الدم البارد من الأقدام، وتحمل أوعية دموية أخرى الدم الدافئ الموجود في باقى أجزاء الجسم المغطاة بالريش إلى الأقدام. تلتف هذه الأوعية حول بعضها البعض، وعندما تتلامس، تنتقل الحرارة من الأوعية الدموية الدافئة إلى الأوعية الدموية الباردة. ويعنى ذلك أن الدم الذي يتدفق في الجسم كله ليس باردًا، والدم الذي يتدفق إلى الأصابع دافئ بما يكفي للحفاظ على أقدام البطاريق من ألتجمد.

المهارات الحياتية أستطيع طرخ أسئلة للتوضيح.



	٥. د ي	ي بقائها على قيد الحياة	J.,
1 11 14 11 1 41	\$21 11 1 1 1 1 = 1	0.00	Andr M. Trie
لتي تعيش في البيئات الباردة.	ق او الحيوانات الاحرى	ى الني لايك عن البطاري	قائمة من الاستلة الاحر

تحدث الى زميلك الآذان الكبيرة تساعد ثعلب الفنك على الحفاظ على برودة جسمه، تساعد الأوعية الدموية في البطاريق على بقاء قدميها دافئتين. ما أوجه التشابه بين هذه التكيفات؟ وما أوجه الاختلاف؟



الكود السريع: eqs4007

التكيف من أجل البقاء

يطرح العلماء الكثير من الأسئلة. كلما تعلّم العلماء أشياء جديدة، أثارت هذه الأشياء تساؤلات جديدة بعقولهم. اقرأ النص التالي عن نوع آخر من التكيف يساعد الحيوانات على البقاء. ثم اكتب ثلاثة أسئلة لديك.

التكيف من أجل البقاء

طرق التكيف هي الخصائص التي تساعد الكائتات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه، فعلى سبيل المثال، القراء الأبيض الكثيف هو إحدى طرق التكيف، فهو يساعد الدب القطبي على الشعور دائمًا بالدفء في موطئة في الشعار دائمًا بالدفء في موطئة في القطب الشمالي البارد، كما أن اللون الأبيض للفراء يساعده على التخفي بين الثلوج، ومن ثم القدرة على الانقضاض على فريسته.



وعلى النقيض، يمثلك الكثير من الدبية التي تعيش في المواطن الأخرى فراء بالوان داكنة، مثل الدبية البنية والسوداء التي تعيش في الغابات، حيث يساعدها الفراء الداكن على التخفي بين الأشجار أثناء الصيد. يساعد الفراء الذهبي الحيوانات الصحراوية، مثل الوشق المصري (القط البري) وتعلب الفئك، على التخفي في الصحراء. كما تكون بعض الصخور في الصحراء ملونة، وتمثلك الكثير من السحالي حراشيف ملونة تساعدها على التخفي بين هذه الصخور يُطلق على هذا النوع من التكيف الذي يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوان المفترس أو التسلل إلى فريستها الدي يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوان المفترس أو التسلل إلى فريستها







الكود السريع: egs4008

أنواع وطرق التكيف

تتواجد الحيوانات في المناطق القطبية شديدة البرودة، وفي الصحاري الحارة، وفي أعمق المحيطات على الكوكب. التكيف هو سمة مميزة للحيوان تساعده على البقاء على قيد الحياة. يمكن أن يكون التكيف <mark>تركيبيًا</mark>: ويحدث في جسم الحيوان، أو سلوكيًا: وهو التغير الذي يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.

اقرأ النص التالي، وشاهد مقاطع الفيديو، ثم فكّر في كلا النوعين، التكيف التركيبي والسلوكي، ضع دائرة حول التكيفات السلوكية وضع خطًا تحت التكيفات التركيبية الموجودة في هذه الفقرة.

erus Services de la constant de la c

يعيش كل من ثعلب الفئك والتعلب القطبي في مناخ قاس، تمثلك ثعالب الفئك فراء بنيًا يساعدها على التخفي في البيئة الرملية الصخرية ويحميها من الشمس الحارقة. تعتمد ثعالب الفئك على اللهث الحفاظ على برودة أجسامها مثل الكلاب، وتتنفس بمعدل 700 نفس في الدقيقة. بينما تعيش الثعالب القطبية في نوع آخر من الصحاري، وهو صحراء التندرا الجافة، ويساعدها الفراء الكثيف

على الصيد في الناج الكثيف، حيث تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى -50 درجة مئوية. يكون هذا الفراء أبيض في فصل الشتاء ويتحول إلى بني في فصل الصيف عندما يذوب الجليد، كي تتمكن من التسلل إلى الفرائس في كل الفصول. الأذان الطويلة لثعلب الفنك تساعده في فقد الحرارة لتبريد جسمه، بينما تساعد الأذان والسيقان القصيرة للثعلب القطبي على الدفء. يساعد كلا الشكلين لآذان الثعلبين على تقوية حاسة السمع مما يساعدهما على الصيد. يعيش كلا النوعين من الثعالب في الجحور. يُعد الجُحر من الأماكن الرائعة بالنسبة إلى الثعلب القطبي للتدفئة ليلا، بينما تكون مناسبة لثعلب الفنك للحقاظ على برودة جسمه أثناء النهار. قد يكون من الصعب العثور على الغذاء في بعض الأوقات في الصحراء الحارة الجافة وفي التندرا الباردة. ولذلك يتناول كلا النوعين من الثعالب جميع أنواع الغذاء الموجودة، بما في ذلك الحشرات، والفاكهة، وجذور النباتات، وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر.



الحيوانات التي يمكنها تناول أنواع غذاء مختلفة والصيد في أماكن مختلفة تكون أكثر تكيفًا للبقاء على قيد الحياة. تتميز أسماك قرش الثور بأنها تستطيع البقاء على قيد الحياة في كل من المياه المالحة والمياه العذبة، على عكس أسماك القرش الأخرى، ويما أنه لا توجد قروش آخرى في المياه العذبة، فلا توجد منافسة بين قروش الثور على العثور على الغذاء. يمكنها أيضًا التسلل إلى فرائسها باستخدام

استراتيجية تخفّ تسمى التباين اللوني، قرش الثور لديه ظهر أسود ويطن أبيض. قد لا يرى الحيوان الذي يسبح في الأعلى من المحيط القرش في الظلال بالأسفل وبالنسبة إلى الأسماك والحيوانات البحرية التي تسبح أسفل القرش، فإنها لن تراه لأنه يتخفى نتيجة انعكاس ضوء الشمس عليه. قد تصطاد هذه القروش في النهار والليل؛ مما يسمح لها بمفاجأة فريستها في أي وقت.

لقد تعرّفت طرقاً فريدة تتبعها الحيوانات للبقاء على قيد الحياة. عادة ما يُصنف العلماء المعلومات التي يتعلمونها لفهم أوجه التشابه والاختلاف والأنماط. استخدم الجدول التالي تتصنيف التكيفات التركيبية والسلوكية لهذه الحيوانات الثلاثة.

تكيفات سلوكية	تكيفات تركيبية	الحيوان
		ثعلبالفنك
		الثعلب القطبي
		قرش الثور

اذكر بعض الأمثلة على طرق التكيف في النباتات والحيوانات.





الكود السريع: egs4009

حرباء النمر

تكيفت سطية الصحراء المميزة التي قابلتها سابقًا البقاء على قيد الحياة في الصحراء الحارة الجافة. حرباء النمر أيضاً سحلية تعيش في بيئة مختلفة الغاية وهي الغابات الاستوانية. يعد كلا النوعين من الزواحف؛ مما يعني أن أجسامها تغطيها القشور أو الحراشيف. إن الزواحف من أنواع الحيوانات القديمة التي وُجدت في مناطق كثيرة حول العالم. لدى السحالي في البيئات المختلفة العديد من طرق التكيف المميزة.

اقرأ النص التالي وشاهد الفيئيو لمعرفة المزيد عن طرق تكيف حرباء النمر.



إن أول شيء تلاحظه على حرباء النمر هو مزيج ألوان حراشيفها البراقة فهي سحلية تعيش في بيئة مختلفة تماماً عن البيئة الصحراوية وهي الغابات الاستوائية. وعلى عكس الصحراء التي يغلب عليها اللوئين الاصفر والبني، فإن الغابات الاستوائية مليئة بالأوراق الخضراء والزهور المتفتحة الملونة. ولذلك يساعد تعدد ألوان حراشيف حرباء النمر على التخفى،

تقضي حرباء النمر طوال النهار في الصيد، حيث تلتصق بفروع وجذور الأشجار باقدامها التي تشبه حرف V وذيلها الذي تستخدمه كاليد لتمسك الأشياء. عيون الحرباء مميزة جدًا، وتساعدها في البحث عن الحشرات. هل يمكنك النظر إلى اتجاهين مختلفين في نفس الوقت؟ على عكس عيون الإنسان، تنظر عيون الحرباء إلى اتجاهين معاكسين ويمكنها أن تُحرك كل عين في اتجاه مستقل عن العين الأخرى. يمكن أن تنظر بعين واحدة للبحث عن الغذاء، بينما تنظر بعينها الأخرى في اتجاه مختلف تمامًا لتراقب الأوضاع من حولها لتجنب الخطر، يسمح هذا التكيف لحرباء النمر باصطياد الفريسة وتجنب الوقوع كفريسة في الوقت نفسه،



ولكن إذا وجدت الحرباء أنها في خطر، فإنها تستخدم حيلتها الأخيرة. بما أن هذه السحلية لا تمتلك أسنانًا أو مخالب للدفاع عن نفسها، فلن يبقى أمامها إلا أن تبدو شرسة. أولًا، تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا، ثم تفتح فمها واسعًا، وقد تغير أيضًا ألوان حراشيفها. هذا المظهر قد يخيف عدوها.

كيف تكيفت حرباء النمر للبقاء في الغابات الاستوائية؟ سجّل أنواع التكيف المذكورة في الفقرة في البدول التالي. ثم صنّف هل هي تركيبية أم سلوكية. صف كيف ساعد كل نوع تكيف حرباء النمر على البقاء.

جدول البيانات: دليل طرق تكيف الكائنات الحية

كيف يساعد التكيف الحيوان؟	تكيف تركيبي (ت) أم سلوكي (س)؟	طرق التكيف







الكود السريع: egs4010

طرق تكيف النياتات

يمكنك العثور على نباتات في كل مكان تصله الشمس، حتى في قاع الجليد البحري في المناطق القطبية، ستجد نباتات صغيرة تنمو عليه. لأنها مثل الحيوانات، لديها تكيفات تركيبية تساعدها على البقاء والنمو في البيئات المختلفة. هل تتكيف النباتات تكيفًا سلوكيًا؟ اقرأ الفقرة التالية لتجد الإجابة.

شحرتان عملاقتان

قد يكون البقاء على قيد الحياة في غابات السافانا وهي سهول عشبية في جنوب أفريقيا أمرًا صعباً للعديد من النباتات، فعلى الرغم من أن درجة الحرارة في هذه الأراضي العشبية معتدلة، إلا أن نقص المياه هناك هو المشكلة الكبرى. لا يسقط المطر إطلاقًا أثناء فصول الجفاف التي تستمر لنصف العام. ونظرًا لحالات الجفاف هذه، عادة لا تنمو أغلب النباتات الكبيرة هناك. إذا وقفت أعلى مكان مرتفع ونظرت إلى السافانا، فلن تجد سوى نوع واحد من الأشجار الكبيرة منتشر على مساحة كبيرة من الأرض.

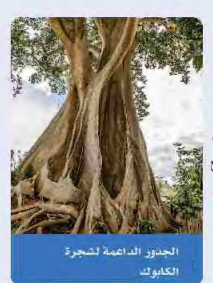
وهذه الشجرة هي شجرة السنط. تتمكن شجرة السنط من البقاء خلال أشهر الجفاف الطويلة. تساعد الأوراق الصغيرة التي تنمو على قمة هذه الشجرة على الاحتفاظ بالماء، وتمتص أشعة الشمس اللازمة لإنتاج الغذاء. بينما ينمو الجذر الوتدي، وهو أحد أطول الجذور الرئيسية في الشجرة، مباشرة إلى أسفل أعماق الأرض، حيث يبحث عن الماء على عمق 35 متزًا تحت سطح الأرض. ومثلما تخزن الجمال الدهون في سنامها، تخزن كذلك شجرة السنط الماء في جذوعها.

تتغذى الحيوانات على الكثير من النباتات في السافانا للحصول على الماء والعناصر الغذائية الموجودة في هذه النباتات. لماذا لا تعد شجرة السنط واحدة من هذه النباتات؟ أولاً، لأن معظم الحيوانات لا تتمكن من الوصول إلى أوراقها نظرًا لارتفاعها العالى (باستثناء الزرافات).



تأنيًا، لأنها تمثلك أشواكًا حادة حول الأوراق لحمايتها، إذا حاول حيوان آكل أوراق هذه الشجرة، فإنها تبدأ في إنتاج سُم يجعل مذاق الأوراق سبئًا، ثم ترسل رسالة تحذيرية كريهة الرائحة تحملها الرياح إلى أشجار السنط الأخرى الموجودة حولها للبدء في إنتاج نفس السم.

عبر المحيط الأطلسي في غابات الأمازون المطيرة بالبرازيل، توجد شجرة أخرى على شكل مظلة تعلو فوق مظاهر السطح وهي شجرة الكابوك. ينتشر في الغابات المطيرة الماء في حين يقل ضوء الشمس أو يصعب الوصول إليه. يصل طول الأشجار في الغابات المطيرة إلى 70 مترًا، بينما يتجاوز طول شجرة الكابوك طول باقي هذه الأشجار. ويمكن أن تعمل الرياح على سقوط أوراق هذه الأشجار. ولكن شكل الأوراق ذات العروق الشبكية التي تشبه راحة اليد يسمح بمرور الرياح بلطف بين الأوراق. بخلاف شجرة السنط تستعين شجرة الكابوك بالرياح لإرسال بلطف بين الأوراق. بخلاف شجرة السنط تستعين شجرة الكابوك بالرياح لإرسال الخفافيش نحوها. كما تحمل الرياح بذور الشجرة الصفراء الرقيقة وتطوف بها الخفافيش نحوها. كما تحمل الرياح بذور الشجرة الصفراء الرقيقة وتطوف بها حول الغابة.



كيف يظل هذا النوع من الشجر الطويل مستقيمًا في التربة الطينية الرطبة؟ إن السر وراء قوة جذور شجرة الكابوك هو الجذور الداعمة التي تتفرع على جميع جوانب الشجرة. على الرغم من عدم امتدادها بعمق داخل الأرض، فإن الجذور تنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة، فتعمل على تدعيم الشجرة واستقرارها في الأرض. إذا زرت غابة مطيرة، فسترى أنه يمكنك الوقوف بين هذه الجذور التي يبدأ طول بعضها من 5 أمتار فوق سطح الأرض.



تحدث إلى زمينك هل قرأت عن أى نوع من أنواع التكيف السلوكي لشجرة السنط أو شجرة الكابوك؟ هل تعتقد أن للنباتات سلوكًا؟ لماذا ماد لا؟









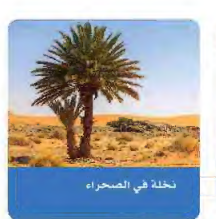
الكود السريع: egs4011

عالم النبات

في هذا النشاط، ستمثل دور عالم نبات وتقوم بتنفيذ بعض أعماله. لقد تعلمت كيف تتكيف جذور الأشجار وجذوعها وأوراقها مع الظروف البيئية القاسية والمختلفة. تأمل فيما تعلمته عن دور كل جزء في النبات في إمداده بما يحتاجه للبقاء حياً.

خطوات النشاط

تأمل الصور الموضحة بالأسفل، التي تبين لك الظروف والبيئة التي تنمو فيها هذه النباتات. أي أنواع التكيف التي تعتقد أنها ضرورية ولا بد منها لبقاء هذه النباتات؟ سجِّل إجاباتك في الجدول.















المهارات الحيانية أستطيع تحليل الموقف.



أرى أنّ هذه التّكيفات تساعد النّيات على البقاء لأنّها	التكيفات التركيبية التي لاحظتها هي	نوع النبات
	الجذور السميكة والأوراق الصنغيرة	النخلة
	مثلثة الشكل وأوراقها لها شكل الإبر	شجرة الصنوير
		أشجار المانجروف
		زنبق الماء (زهرة اللوتس)
		شجرة السنط
		التين الشوكي

فكر في النشاط
ما خصائص النباتات التي تساعدها على البقاء في بينتها؟
قارن بين طرق تكيف النباتات في بيئاتها؟ ما أوجه التشابه بينها؟ وما أوجه الاختلاف؟
ماذا يحدث لو كانت هذه النباتات تنمو في بيئة لها ظروف مختلفة؟







تحديد طرق التكيف

تحقق من مستوى فهمك وتدرب على مشاركة المعلومات العلمية كتابةً، اشرح كيف تساعد طرق تكيف النباتات التي تظهر في الصورة على البقاء في بيئاتها.





المهارات الحياتية أستطيع تحديد المشكلات.



كيف تعمل أجهزة الجسم لتلبية احتياجات الكائنات الحية؟







الجهاز الهضمي

يبدي كل كائن حي عددًا من التكيفات المختلفة، ولكن كيف تعمل هذه التكيفات المختلفة معًا؟ يُطلق على أجزاء الجسم التي تعمل معًا اسم الأجهزة. يتكون الجهاز من أعضاء كثيرة تعمل معًا اتحافظ على بقاء الكائن الحي.

كيف تتكيف أجهزة الجسم لتلبي الاحتياجات الخاصة به؟ دعونا نتناول بالدراسة مثالين: الجهاز الهضمي و الجهاز التنفسي. ربما لم يطرأ على ذهنك سابقًا كيف نتنفس أو كيف يهضم الجسم الطعام للحصول على الطاقة. هل كل الحيوانات تأكل وتتنفس مثل الإنسان؟ من المهم فهم الفرق بين أجهزة الجسم في الإنسان والحيوانات الأخرى.

اقرأ النص التالي وأكمل النشاط الرقمي التفاعلي لتتعلم المزيد عن الجهاز الهضمي. ثم أجب عن الأسئلة.



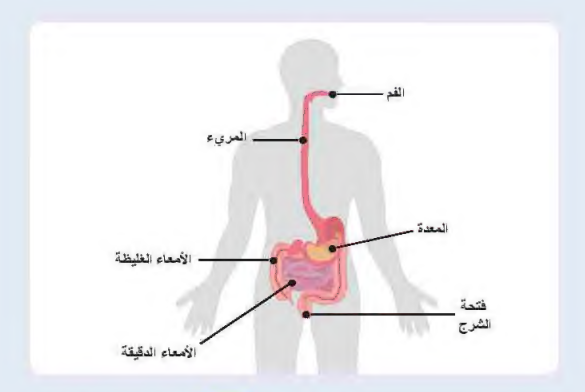
الجهاز الهضمي للإنسان

هل سالت نفسك خاذا يفعل جسمك بالطعام الذي تأكله؟ أو لخاذا نحتاج الله الطعام؟



يحصل جسمك على العناصر الغذائية من الطعام. ويحصل أيضًا على الطاقة من بعض هذه العناصر. فانت تحتاج إلى هذه الطاقة لتتمكن من المشيء أو التحدث، أو النوم. كما يحتاج جسمك إلى الطاقة ليتمكن من أداء وظائفه الداخلية. يحتاج جسمك إلى الطاقة ليتمكن قلبك من النبض، ورئتيك من التنفس وعقلك من التفكير.

يستعين جسمك بالجهاز الهضمي ليمده بالعناصر الغذائية الموجودة في الطعام، يتكون الجهاز الهضمي من أعضاء مختلفة. تعمل هذه الأعضاء معًا لتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة حتى يتسنى للجسم الاستفادة منها.



تبدأ عملية الهضم من الفم. عندما تأخذ قضمة من الطعام، يبدأ اللعاب بترطيبه وتفتيته. تعمل أسنانك وفمك معًا لمزج الطعام وطحنه حتى يصبح طريًا ولينًا. عندما تبدأ بالبلع، يقوم الحلق بدفع الطعام داخل أنبوب يسمى المريء، يجتوي هذا الأنبوب على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة.

تابع الجهاز الهضنعي للإنسان

تقوم معدتك بخلط الطعام بحمض المعدة والعصارات الهضمية، والتي تحتوي على الإنزيمات. ويظل الطعام داخل المعدة لعدة ساعات إلى أن يتحول إلى سائل، ثم تقوم عضلات المعدة بتحريك الطعام ونقله إلى أنبوب ملتف وطويل. هذا الأنبوب يسمى الأمعاء الدقيقة، والتي إذا تم فردها طوليًا ستجد أن طولها يزيد عن سنة أمتار. يستمر هضم الطعام داخل هذه الأمعاء الدقيقة، وتتدفق عصارات الكبد والبنكرياس إلى الأمعاء الدقيقة؛ ما يساعد على هضم الطعام وتحوله إلى عناصر غذائية،

يتم امتصاص العناصر الغذائية عبر جدران الأمعاء الدقيقة. وتنفذ هذه العناصر إلى داخل شعيرات دموية دقيقة. يحمل الدم هذه العناصر الغذائية ويوزعها على كل أجزاء الجسم.

هناك بعضًا من الطعام الذي لم يتم هضمه لن يستفيد منه جسمك، فيتدفق هذا الطعام داخل الأمعاء الغليظة. تمتص الأمعاء الغليظة السوائل من الطعام غير المهضوم، فيصبح بذلك من الفضلات الصلبة. تنتقل هذه الفضلات خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.

يحتاج جسمك في اليوم الواحد لمقدار كبير من الطاقة حيث ينبض قلبك ما يقرب من 100000 نبضة يومياً، كما أنك تتنفس أكثر من 20000 مرة يومياً وتخطو آلاف الخطوات يومياً. جهازك الهضمي يساعد جسمك على الحصول على العناصر الغذائية والطاقة اللازمة.

ما أهمية عملية الهضم؟
شرح كيف يساعد الفم في هضم الطعام.
Statistical State of the state
قارن بين عملية الهضم التي تحدث في المعدة، والأمعاء النقيقة، والأمعاء الغليظة.





أجهزة الجسم

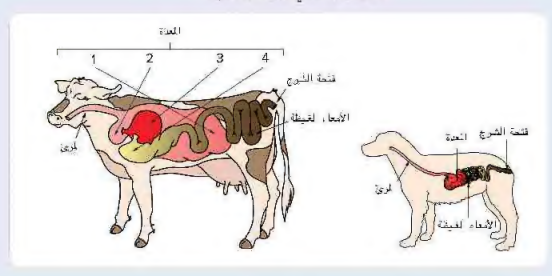
مثلما يحتاج جميم الإنسان إلى العناصر الغذائية، يحتاج الحيوان إلى هذه العناصر من الطعام لتمده بالطاقة. تتكيف بعض أجهزة الهضم لدى الحيوانات لتعمل على هضم أنواع مختلفة من الأطعمة، هل تعلم أن معدة البقرة تتكون من أربع حجرات؟

اقرا النص التالي لتتعلم المزيد عن طرق التكيف. ثم أجب عن الأسطة التالية.

أجهرة الحسم

يتشابه الجهاز الهضمي للكلاب مع الجهاز الهضمي للأبقار في بعض الجوانب، ويتشابهان أيضًا مع الجهاز الهضمي للإنسان. كما في الإنسان، يبدأ الجهاز الهضمي للأبقار والكلاب من الفم وينتهي عند فتحة الشرج. تساعد عمليات التكيف الخاصة، بكل حيوان على مضم الطعام الذي يتناوله.

الجهاز الهضمي للكلب والبقرة.





تتكيف أجهزة الهضم عند الحيوانات مع أنواع الطعام التي تأكلها. فمثلًا، يختلف الجهاز الهضمي البقرة عن الجهاز الهضمي الله الذي تأكله: إذ إن عن الجهاز الهضمي الكلب أو الإنسان: فمثلًا، للبقرة جهار هضمي يتكيف مع العشب الذي تأكله: إذ إن العشب الذي تأكله البقرة يصعب هضمه، لذا تتمتع البقرة بقناة هضمية طويلة، ومعدة بها أربع حجرات. وعلى العكس من ذلك، تأكل الكلاب اللحوم بشكل أساسي. ويسهل على الجهاز الهضمي هضم اللحوم: لذا فإن الكلاب لديها معدة واحدة وقناة هضمية أقصر.

تتكيف جميع أعضاء الكائنات الحية وأجهزتها، سواء أكانت هذه الكائنات الحية حيوانات أم نباتات، بطرق تضمن بقاءها:

الكلاب. هل لدى أحدكم أي فكرة عن السبب؟	يختلف شكلِ أسنانِ الأبقار عن أسنان







نشاط 11 لاحظ كعالم

الجهاز التنفسي

هل سبق لك أن شعرت بصعوبة في التنفس بعد الجرى لمدة دقيقة أو دقيقتين؟ أو الحظت أنك تتنفس بشكل سريع عثدما تحتاج إلى المزيد من الهواء؟ إن عملية حصولك على العناصر الغذائية من الطعام، أو على الأكسجين من الهواء، عملية معقدة تعتمد على العديد من <mark>الأعضاء</mark> التي تعمل معًا . إن <mark>الجهاز</mark> التنفسي هو المسؤول عن إدخال الهواء إلى الجسم، وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه، وكذلك التخلص من المواد الزائدة. يُطلق على عملية دفع الهواء داخل وخارج أجسامنا التنفس أو تبادل الغازات.

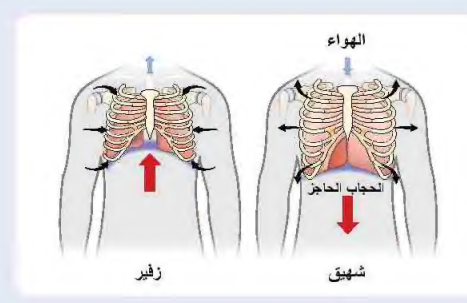
أما زال الأمر غير واضح لديك عن كيفية حدوث عملية التنفس؟ اقرأ النص التالي وأكمل النشاط الرقمي التفاعلي لتعرف المزيد عن كيفية عمل الجهاز التنفسي،

كيف يعمل الجهاز التنفسي؟

يحتاج جسمنا إلى الأكسجين من أجل القيام بوطائفه. تحصل على الأكسجين من الهواء الموجود في الغلاف الجوى، وبالرغم من أنه غير مرئي، إلا أنه حولنا في كل مكان، وهو من العناصر المهمة لجسمنا، لا نستطيع تخزين أكسجين بمقدار زائد عن حاجة أجسامنا؛ لذا من الضروري استنشاق أكسجين نقى ومتجدد باستمرار



عندما تتنفس أو تستنشق الهواء، يدخل الهواء من الأنف والفم ثم ينتقل إلى البلعوم. ثم يمر الهواء من القصبة الهوائية إلى الرئتين. فتنتفخ الرئتان مثل البالون. والآن ما الذي يحدث؟ داخل الرئتين، تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى شعيبات هوائية متفرعة تشبه أغصان الشجرة. تنتهي هذه الشعيبات بالحويصلات الهوائية، وهي أكياس صغيرة محاطة بالأوعية الدموية، حيث ينتقل منها الأكسجين إلى مجري الدم.



إن عملية التنفس ينتج عنها غاز ثاني أكسيد الكربون. يضر هذا الغاز الجسم إذا لم يتم التخلص منه. أثناء عملية الزفير، يطرد الجسم ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء من خلال فمك وأنفك. المسئول عن حركتي الشهيق والزفير عضلة كبيرة، هي عضلة الحجاب الحاجز. في حالة الشهيق، ينقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى أسفل: مما يساعد على اتساع الرئتين وامتلائهما بالهواء. وفي حال الزفير، ينبسط الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أطى دافعًا الهواء خارج الرئتين.

كل هذه العمليات والأنشطة تحدث داخل جسمك دون الحاجة إلى التفكير في الأمر.

اشرح دور الحجاب الحاجرَ في التنفس خلال عمليتي الشهيق والزفير.
قارن بين الهواء في عمليتي الشهيق والزفير.
كيف يمد الجهاز التنفسي خلايا الجسم بالأكسجين؟
ماذا يصعب علينا حبس أنفاسنا لفترة طويلة؟









كيف تتنفس الأسماك

أثناء السياحة، هل حاولت ذات مرة أن تحبس أنفاسك تحت الماء؟ ما المدة التي تمكنت فيها من حبس أنفاسك؟ حاول أن تتخيل أنك سمكة وتستطيع التنفس تحت الماء، لكن لا تستطيع التنفس خارجها على اليابسة. كيف سيكون شكل جهازك التنفسي؟

اقرأ النص التالي وشاهد الفيديو لمعرفة المزيد عن طرق تكيف السمك تحت الماء.



بخلاف الإنسان، لا تستخدم الأسماك الرئتين في التنفس. تستخدم الأسماك الخياشيم في التنفس والتي تقوم باستخلاص الأكسجين الذائب في الماء وإخراج ثاني أكسيد الكربون. توجد الخياشيم على جانبي رأس السمكة. تبتلع الأسماك الماء عن طريق الفم، وتقوم بدفعه نحو الخياشيم المحاطة بالأوعية الدموية. مثلما يحدث مع رئتينا، تقوم الأوعية الدموية

بتوزيع الأكسجين على باقي أجزاء الجسم. تعد الخياشيم من التكيفات التركيبية الفريدة التي تعيش فيه؟ فكما نحتاج إلى تسمح للأسماك بالحياة والتنفس تحت الماء. ما تأثير تلوث الماء على الأسماك التي تعيش فيه؟ فكما نحتاج إلى هواء نقى لتنفسه، فالأسماك كذلك بحاجة إلى ماء نظيف للبقاء على قيد الحياة.

تشابه بين الجهار التنفسي للإنسان والجهار التنفسي للأسماك؟ وما أوجه الاختلاف؟	أوجه ال



المهارات الحياتية أستطيع تحليل الموقف،



الكود السريع: egs4018

تأثير الإنسان على البيئة

لقد درست طرق تكيف النباتات والحيوانات في البيئات المختلفة. ما الذي يحدث إذا طرأت على البيئة ظروف طبيعية أدت إلى تغيرها؟ النشاط البشري أيضاً يتسبب في إحداث تأثيرات في النظام البيئي بمرور الزمن. يجب على الكائنات الحية التكيف مع هذه التغيرات من أجل البقاء على قيد الحياة.

اقرأ النص بالأسفل وضع خطًا تحت الدليل الذي يؤكد على أن النشاط البشري يساهم في تغيير البيئة. ثم ضع دائرة حول تأثير الأنشطة البشرية في النباتات والحيوانات.

تأثير الإنسان على البيئة

تتكيف الكائنات الحية مع النظام البيئي الذي تعيش فيه ولكن قد يتغير هذا النظام البيئي؛ إن بعض التغيرات — مثل درجة الحرارة، وكمية الأمطار التي تسقط على مدار قصول السنة أو الظروف المناخية القاسية — ما هي إلا جزء من النظام الطبيعي؛ إذ تؤدي حرائق الغابات والفيضانات إلى تغير طبيعة النباتات المتاحة كغذاء؛ مما يؤدي إلى زيادة أو إنقاص أعداد الحيوانات المغترسة والفرائس أو انخفاضها.

بينما تحدث بعض التغيرات الأخرى بفعل الأنشطة البشرية. ويؤدي النشاط البشري إلى إحداث تغير في النظام البيئي كما يحدث عند الزراعة، أو تسوية الأرض، أو بناء المجتمعات. يقوم الإنسان بقطع الغابات وتجريف المراعي من أجل الزراعة. ويُدخلون على البيئة أنواعًا من النباتات والحيوانات التي لم تكن في يوم من الأيام جزءًا منها. هذا الشكل من التغيير يسبب اختفاء أنواع أصلية من النباتات والحيوانات لعدة قرون.



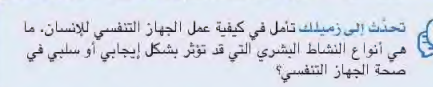


كما أن الأنشطة البشرية تسبب أيضاً تلوث الهواء والماء؛ فقد تتسبب العوادم الناتجة عن الأعداد الكبيرة من السيارات أو المصانع التي تعمل بشكل غيرصحيح في تلوث الهواء. إن السلوكيات السيئة، مثل إلقاء النفايات أو التخلص من المواد التي لا نحتاجها يمكن أن تتسبب في تلوث التربة والمجاري المائية. يتاثر

كل من النباتات والحيوانات بالتغييرات التي يُحدثها الإنسان في النظام البيئي. عندما يكون الهواء غير نقي أو الماء غير نظيف أو التربة ملوثة، فهذا كله يؤدي إلى انتقال الحيوانات إلى نظام بيئي آخر يلبي احتياجاتها ويساعدها على البقاء، كما أن بذور النباتات لا تنبت إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها.

كما يتأثر الإنسان إذا لم تنمو المحاصيل، أو إذا وجد صعوبة في الحصول على المياه النظيفة، أو وجد صعوبة في التنفس بسبب الدخان. يضطر الذين يعيشون في مدن ينتشر فيها تلوث الهواء إلى تغيير أسلوب حياتهم والانتقال إلى مناطق أقل تلوثاً. إن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب في الإصابة بامراض الصدر، بالإضافة إلى أمراض القلب.

ومثلما يتسبب الإنسان في إحداث تغييرات ضارة في البيئة، فهو قادر كذلك على إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية. يمكنه إعادة زراعة الغابات التي أزيات، والتخلص من العوامل الملوثة للهواء والماء إلى جائب الحفاظ على النباتات والحيوانات الأصلية. فما أثر ذلك على البيئة؟





سجّل أدلّة كعالم



الكود السريع: egs4019



البطريق

تعلمت كيف تساعد طرق التكيّف المختلفة النباتات والحيوانات على البقاء في بيئاتها، والأن لننتقل إلى الأمثلة، كيف تحافظ السحلية على نرجة حرارة جسمها في الصحراء الحارة؟ وكيف تظل قدم البطريق في البرد الشديد بالمناطق القطبية دافئة؟ راجع النص والفيديو والأفكار التي قمت بتسجيلها في تساءل". ثم أجب عن الأسئلة التالية.

ليف يمكنك الآن وصف إهدام البطريق١
ا هو الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.



عندما يقوم العلماء بطرح أسئلة وجمع معلومات من مصادر متعددة، بعد ذلك يتشاركون فيما توصلوا إليه من معرفة. انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية الجزء الخاص به "تساءل". فكر كيف ستجيب عن هذا السؤال الأن. ما الاختلاف بين إجابتك الحالية وإجابتك السابقة؟ سجّل بعض الملاحظات عن أمثلة. يمكنك الاستعانة بها في الإجابة عن السؤال.

هل تستطيع الشرح؟



كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية؟

وردن ابنت إبني البديدة في يدن مسيرت المسيرة ال









علاقة الوظائف بالتكيف

توجد أعداد هائلة من الكائنات الحية المتنوعة على كوكب الأرض، ومن المشوق والممتع دراسة هذه الكائنات. يمكن للعلماء تعرف طرق تكيف الكائنات الحية في بيئاتها من خلال إجراء الأبحاث، كما يمكنهم استخدام هذه المعرفة للمساعدة في بقاء الأنواع المهددة بالانقراض،

اقرأ النص عن دور الطماء في مشروع إنقاذ البرمائيات وحمايتها. ثم أجب عن الأسئلة.

علاقة الوظائف بالتكيف

البرمائيات حيوانات يمكنها أن تعيش في الماء وعلى التابسة أيضاً، مثل الضفادع ومن أمثلتها الضفدع المصرى (ضفدع الطين) والسلمندرات التي تعيش في البيئات الرطبة. تحتاج البرمائيات إلى الماء للبقاء مثلها مثل الإنسان ولكن بشكل مختلف، خذ نفسًا

> عميقًا، أنت بذلك استنشفت أكسجينًا من الهواء مستخدمًا أنفك تتنفس البرمائيات عن طريق الرئة، مثلما يفعل الإنسان، لكنها قادرة على استخلاص الأكسجين كذلك من الماء

يغطى جسم البرمائيات جلا يسمح بمرور الماء والغاز من خلاله. يحيط الماء بجلد البرمائيات؛ مما يجعل جلاها رطبًا فيتمكن من استخلاص الأكسجين مباشرة من الماء:

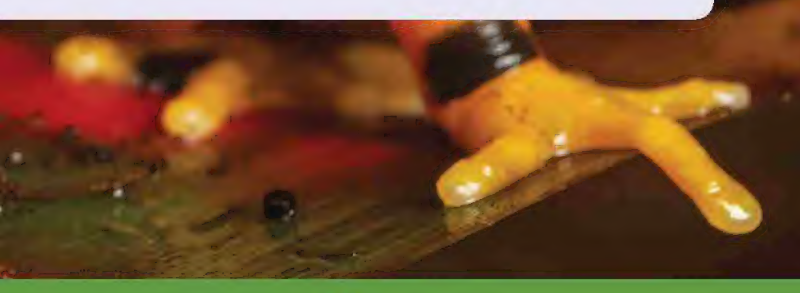


المهارات الحياتية اختر الحل الأفضل للمشكلة.



تساعد طريقة التكيف في البرمائيات على الحياة في بيئة رطبة مثل الغابات المطيرة، والجداول، والبرك. يحتاج هذا النوع من الخيوانات إلى مياه نظيفة ليتمكن من البقاء بشكل صحى، لإن لديهم حساسية كبيرة لآثار التلوث والفيروسات التي قد تنتقل عن طريق الماء.

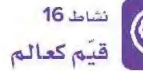
يسعى العلماء الذين يعملون في بنما في مشروع إنقاذ البرمائيات وحمايتها لإنقاذ وحماية العديد من أنواع الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة من الانقراض. يقوم العلماء القائمين على المشروع بإيواء عدد قليل من الضفادع من جميع الأنواع المحلية المهددة بالانقراض. يقوم العماء بدراسة الضفادع لحل اللغز وراء اختفاء البرمائيات حول العالم بمعدلات مخيفة. لقد تعرض حوالي تسعين نوعًا من البرمائيات خلال 20 عامًا ثلائقراض بالإضافة إلى 124 نوعًا آخر معرضين للانقراض. ولاكتشاف السبب وراء ما حدث، لا بد أن يقوم العلماء بدراسة كيفية تفاعل هذه الحيوانات مع البيئة وما يحيط بها مما يصيبهم بالإعياء والضعف.



الحفاظ على البرمائيات
كيف يساعد فهم طرق التكيف الخاصة بكل حيوان برمائي، علماء الأحياء في سعيهم نحو
الحفاظ على البرمانيات من الانقراض؟
كيف تقدم المساعدة؟ قم بكتابة تغريدة أو تصميم شعار تجاري يوضح أهمية الحفاظ على
المياه نظيفة والهواء النقى لبقاء الضَّفادع (والإنسان). قم بعملٌ قائمة توضح فيها طريقتين
يتمكن بهما الإنسان من المطالبة بالحفاظ على المجاري المائية.
يسمن پهره الإسمال المناب والسائد على البيداري المالية.









الكود السريع: egs4021

4	لىقا	10	لتكيف	1:	حع	1
	- 10	-	ān-			1

ل فيما تعلمته عن التكيف. تتغير أو تتكيف الكائنات الحية لتتمكن من البقاء في بيئاتها. الله ل التكيف المختلفة التي درستها ـ ثم اشرج تأثير النشاط البشري على بقاء الكائنات الحية.	نام لرة
	_
	_

وم تحدُث إلى زميلك تعرف الكثير الآن عن كيف تساعد أوجه التكيف المختلفة الحيوانات على البقاء في بيئتها. ما الأسئلة الإضافية التي تود طرحها عن الخفافيش الأن بعد أن تعلمت أكثر عن طرق التكيف؟



المهارات الحياتية يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف.



الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:

- الطور النماذج التي توضح كيفية استجابة الحيوانات للمثيرات في بيئاتها وتفسيرها والتفاعل
- أشرح كيفية عمل أعضاء وأجهزة الجسم معًا في تكامل لتفسير المثيرات الحسية والاستجابة لها من خلال الحواس،
- أخطط وأنفذ التجارب العملية لإيجاد أدلة توضع دور الحواس في استجابة الحيوانات للمثيرات

المصطلحات الأساسية

- المستقبلات المخ
- الاستجابة المعلومات
- الحواس 📗 الأعصاب
 - الصوت 📗



الكود السريع: egs4023

ساطا هل تستطيع الشرح؟



لقد تعلمت في الوحدة الأولى عن طرق تكيّف الحيوانات مع البيئة التي تعيش فيها؛ وأيضًا قد تكون لديك معرفة سابقة بحواس الإنسان، والأن ستقوم بربط ما تعلمته عن طرق التكيف بكيفية إحساس الحيوانات بالعالم المحيط بهم.

فكر في حيوان النمس المصري، تعتمد طريقة تواصل هذا النوع من الحيوانات على إصدار مجموعة من الأصوات تبدو لنا مثل الثرثرة، تسمح هذه الأصوات للنمس بنقل رسائل إلى حيوانات النمس الأخرى عند التحرك من مكان لأخر أو عند التنقل بحثًا عن الغذاء.

كيف تستقبل الحيوانات المثيرات من البيئة وكيف تستجيب لها؟

الكود السريع: egs4024

المهارات الحيانية أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.





القدرات الفائقة لحواس الدولفين

بينما تفكر في كيفية استخدام الحواس، فكر أيضًا في حيوان الدولفين. هل يمتلك الدولفين حاسة فائقة: أي قوية جدًا؟ تأمل في المعلومات المُقدمة من خلال النص المكتوب والفيديو ثم أكتب الأسئلة التي قد تكون لديك.



تعد حاسبة السمع من الحواس المهمة لنا جميعًا. فنحن نستخدم جاسة السمع لجمع معلومات والتعرف عما يحدث من جولنا، هل تمثلك كل الحيوانات نفس حاسة السمع؟ هل تتشابه قوة حاسة السمع لدى جميع الحيوانات؟

يبدو أن بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء. ويعد حيوان الدولفين أحد هذه الحيوانات. لكي يستطيع الدولفين البقاء على قيد الحياة ، يجب أن يكون قادرًا على البحث عن الطعام وحماية نفسه تحت الماء في الظلام. يستخدم الدولفين حاسة تحديد الموقع بالصدى؛ مما يساعده على تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء، ينتقل الصوت الذي يصدره الدولفين على شكل موجات تسمى الموجات الصوتية والتي تتحرك خلال الماء. عندما تصطدم الموجات الصوتية بالأجسام، ترتد الموجات إلى الدولفين على شكل صدى، مما يساعده على تحديد موقع الفريسة. انظر إلى مصطلح تحديد الموقع بالصدى. ما الجزء المذكور في المصطلح الذي يوضع لك كيفية استخدام الدولفين لحاسته الفائقة للبقاء؟

المهارات الحيانية أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.

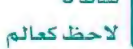


الساءل
اتساءل
الساءل

كيف تستجيب الحيوانات للمثيرات في بيئتها؟



تشاط 3



استخدام الحواس الخمس

egs4028 تأمل في دور الحواس في تعرّف العالم من حولنا، تستخدم الحيوانات الحواس أيضًا لتعرّف العالم من حولها. كيف استخدمت حواسك اليوم؟ تحدث إلى زميك عن التجربة المميزة التي مررت بها اليوم ودور حواسك في هذه التجربة.





تحدث إلى زميلك ما وجه الاختلاف بين طريقة استخدام الحيوانات رون الإنسان؟ لحواسها عن الإنسان؟







ما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواس؟

الإحساس في الحيوان

تأمل ما تعرفه عن كيفية عمل الحواس؟ اقرأ القائمة التي توضح أغراض استخدام الحواس. ثم قم بعمل قائمة عن الحاسة المستخدمة لكل غرض. إذا كنت ترى أنه يمكن للحيوان استخدام أكثر من حاسة، فاكتب جميع الحواس التي تتلاءم مع الغرض، اكتب مثالًا على كل حاسة، مع ذكر اسم الحيوان وطريقة استخدامه للحاسة. على سبيل المثال "يستطيع حيواني الأليف التعرّف علي من خلال رائحتي". لا باس إذا لم تكن تعرف جميع الإجابات حتى الأن.

الحواس				
أليضور	السمع	اللمس	التذوق	الشم

الأمثلة	الحاسة	الغرض
		تجنب الخطر
		البحث عن الطعام
		تعرف الأصدقاء
		تمييز الأشياء

الاستجابة الحسية

تخيل أنك تلمس مكعب ثلج بإصبعك، هل تعلم أين تتم معالجة المعلومات التي تخيرك أنه بارد؟ ضع دائرة حول الكلمة الصحيحة.

- أ. السبابة
 - ب اليد
- ج. الأعصاب
- د. الحبل الشوكي
 - ه. المخ



تحدث إلى زميلك ناقش معه مثالًا مختلفًا عن المثال الذي ذكره.





الأعضاء الحسية الفائقة

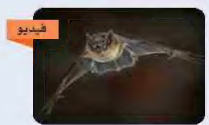


الكود السريع: egs4026

هل واجهتك صعوبة في رؤية شيء ما ، هل تنبهت أنك يمكن أن تستخدم حاسة أخرى لإيجاد هذا الشيء؟ اقرأ النص الموضح بالأسفل وشاهد مقاطع الفيديوهات. ابحث عن أدلة لشرح كيف تستخدم الثعابين والخفافيش والبوم حواسها في البحث عن الطعام، حتى وإن لم تستطع رؤيته، استعن بما تعلمته للإجابة عن الأسئلة التي تلي النص.



هل سبق لك أن خرجت ليلا؟ إن الخروج ليلا مختلف إلى حد ما عن الخروج نهارًا. فالأشياء ذات العظهر المالوف تبدو بمظهر غريب ليلا. تخيل ماذا سيحدث إذا توجب عليك إيجاد شيئًا صغيرًا يتحرك في الظلام. بالطبع ستلتقط أذناك صوت الضوضاء، ولكن سيصعب عليك رؤية هذا الشيء بشكل واضح لتحديد مكانه.



يُطلق على الحيوانات التي تنشط ليلًا الحيوانات الليلية. هناك عدة أسباب وراء نشاط بعض الحيوانات ليلًا. ففي المناطق شديدة الحرارة، يكون الوقت الأمثل للخروج بغرض البحث عن الطعام هو الليل، حين يكون الجو باردًا. تصطاد بعض الحيوانات في هذا التوقيت نظراً لتوافر الطعام في الليل فقط. تعتمد بعض الحيوانات على الظلام الدامس لتتمكن من مهاجمة فريستها.

المهارات الحياتية أستطيع تحديد المشكلات



كيف تتمكن هذه الحيوانات من الصيد ليلًا دون الحاجة إلى الضوء؟ تسمح التكفات الحسية الفائقة لهذه الحيوانات بالتنقل في الظلام بأمان والبحث عن مصادر الطعام: فالثعابين مثلاً تمثلك القدرة على الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد في وجهها؛ مما يعنى أن الثعابين يمكنها تحديد أماكن الفرائس

ليلًا عن طريق الحرارة الصادرة عن أجسام هذه الفرائس. تعتمد الخفافيش على تحديد الموقع بالصدى، وكما تقعل الدلافين، يساعدها ارتداد الأصوات من الأجسام على اصطياد الغذاء والتنقل. وعلى عكس الدلافين، يجب على الخفافيش أن تصطاد في الظلام، فتستطيع الخفافيش العثور على الحشرات في الليل اعتمادًا على صدى الصوت الذي يرتد عند اصطدام الأصوات التي تصدرها الخفافيش بالأجسام. يمتلك اليوم أيضاً حاستي بصر وسمع استثنائيتين، إذ يساعده وجهه الذي يشبه الوعاء والريش الموجود في رأسه على توجيه الأصوات البعيدة إلى أنني اليومة مباشرة. في بعض الأحيان، تختبئ الحيوانات التي تُحدث الضوضاء بين العشب أو تحت الجليد، تسمح آذان اليوم الكبيرة بتحديد الحركات الضنيلة والبعيدة. كما أن قدرته على أن مدت الجليد، تسمح آذان اليوم الكبيرة بتحديد الحركات الضنيلة والبعيدة. كما أن قدرته على الفرائس في كل الإتجاهات.

فيش البعوض ليّلا؟	، تصطاد الخف
البومة الذي يشبه الوعاء في سماع ما لا تستطيع رؤيته؟	، يساعد رأس

تعتمد التُعابين على الحرارة العالية في اصطياد فريستها. ما سبب أهمية هذه الحاسة بالنسبة إلى الثعابين؟

كيف تستجيب الحيوانات المثيرات الحسية؟







الكود السنريع: egs4031

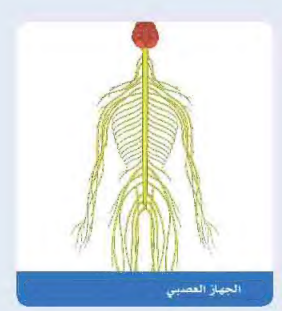
الجهاز العصبي والبيتزا

تخيل أنك تقف خارج مطبخ أو مطعم. وإذا كان لا يمكنك رؤية ما يتم طهيه، فكيف لحواسك أن تساعدك في اكتشاف نوع الطعام الذي يتم تحضيره؟ اقرأ الفقرة التالية لتجد الإجابة، ثم أكمل النشاط التالي.

الجهاز العصبي والبيتزا

يتكون الجهاز العصبي للثدييات، مثل الإنسان والفيلة والكلاب، ، من المخ والأعصاب والحبل الشوكي. يتصل المخ بمجموعة من الأعصاب تمر عبر العمود

> الفقري، ويُطلق عليها الحبل الشوكي، الذي يتفرع إلى أعصاب أصغر فأضغر وتتوزع على جميع أجزاء الجسم، بعض من هذه الأعصاب يتصل بالمخ بشكل مباشر، ومنها الأعصاب الخاصة بالعبئين وبالقلب



تابع. الجهاز العصبي والبيتزا

تستقبل أعضاء الحس المختلفة المعلومات من البيئة. تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم أعضاء الحس بالمخ. تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسل إشارة إلى المخ بها، إذا شممت رائحة بيتزا مثلاً، فإنك تكون قد استقبلت تلك المعلومة عن طريق المستقبلات الحسية في الأنف. ثم ترسل الأعصاب الخاصة بحاسة الشم والموجودة خلف الأنف إشارة إلى المخ. تنتقل الإشارة على شكل نبضات كهربائية من عضو الحس (الأنف) إلى المخ. بمجرد أن تصل المعلومات الخاصة بالشم إلى المخ، يتعامل المخ مع هذه المعلومات ويصدر رد فعل لها.

کل جرہ،	بإيجاز وظيفة	سنبي وأشدح	أجزاء الجهار العم	حدد
---------	--------------	------------	-------------------	-----



الكود السريع: egs4032 نشاط رقمي اختياري 7 لاحظ كعالم



أكمل هذا النشاط عير التسخة الرقمية،



كيف تعمل أجزاء الجسم المختلفة في تكامل؟







الإحساس بالبيئة

اقرأ الفقرة التالية لتتعرف على أحد الحيوانات الصغيرة جداً والتي لها أذن كبيرة جداً، وهو حيوان اليربوع المصري. فكُر في أجهزة الجسم المختلفة التي تعمل في تكامل لمساعدة هذا الحيوان الصغير على البقاء حيًا. فكر فيما تعرفه عن دور الجهاز العصبي للإنسان في الاستجابة للخطر وأوجه الشبه بين ذلك وبين استجابة اليربوع. سجل أفكارك واستنتاجاتك في الأسفل.

اليربوع القافز

حين يحل المساء في الصحراء، يعني ذلك للعديد من الحيوانات أن الوقت قد حان للاستيقاظ والصيد ومثلما يعتمد الإنسان على حواسه للبحث عن الطعام والاستمتاع به، تفعل الحيوانات نفس الشيء. بالنسبة لبعض المخلوقات، قد تعني رحلة البحث عن الطعام الخوف من الوقوع فريسة لحيوانات أخرى، تعمل كلاً من الحواس اليقظة وأعضاء الجسم الأخرى التي تتكيف ببراعة مع البيئة بشكل متكامل لمساعدة تلك الحيوانات على البقاء.





				_
				-
سماعه المفترس وحت	اخل جسم اليربوع من وقت	التائية لرسم ما يحدث و	فدم المستطيلات الثلاثة	است
<i>y</i> -3,0-7			ه من الخطر. • من الخطر.	
				ı
				l è
				-



الكود السريع: egs4034

نشاط رقمي اختياري 9 لاحظ كعالم

الأعصاب

أكمل هذأ التشاط عبر الشنخة الرقمية.

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



الكود السريع: egs4035



البحث العملى: زمن الاستجابة

قرأت عن أهمية زمن الاستجابة لحيوانات مثل اليربوع، ستقوم في هذه التجربة بدراسة زمن الاستجابة للإمساك بعصا طولها متر سقطت على الأرض. ستقوم في الجزء الأول من التجرية باستخدام حاسة البصر لترى مكان سقوط العصا التي طولها متر. أما الجزء الثاني، فستقوم فيه باستخدام حاسة السمع لتسمع صوتًا تعرف من خلالة أن العصا التي طولها متر قد سقطت. تم رسم مخطط لمساعدتك في حساب مدى سرعة رد فعلك باستخدام المسافة على عصا القياس. أثناء البحث، فكُّر في كيفية اختلاف تأثير زمن الاستجابة في البشر والحيوانات،

توقع

المهارات الحياتية يمكنني التأمل في كيفية عمل الفريق.



ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

ار در در او او در او دو داو در او در او دو داو

- عضا طولها متر
 - کرسی
 - أله حاسية



خطوات التجرية

- اشترك مع زميلك لتنفيذ أول ثلاث محاولات لالتقاط العصا التي طولها متر باستخدام حاسة البصر فقط. أحدكما سيسقط العصا! بينما يلتقطها الآخر فور رؤيته لها وهي تسقط.
- الأن كرر التجربة ثلاث مرات أخرى مع زميك. يجب على التلميذ الذي سيلتقط العصا أن يكون مغمض العينين.
 بينما سينطق التلميذ الذي يلقى العصا بكلمة كإشارة عند تركة لها، مثل "الأن."
 - 3. سجّل نتائجك في جدول بيانات زمن الاستجابة،
 - 4. ضع دائرة حول متوسط المسافة في التجارب الثلاث. وللقيام بذلك، قم بعمل قائمة تحتوي على قيمة الثلاث مسافات من الأصغر إلى الأكبر، ثم ضع دائرة حول قيمة متوسط المسافة. سجّل هذا الرقم في عمود متوسط المسافة.
 - 5. استخدم مخطط التحويل متر/ثانية لتحويل متوسط المسافة إلى زمن الاستجابة. سجل زمن الاستجابة في العمود الأخير الخاص بجدول بيانات زمن الاستجابة.

جدول بيانات زمن الاستجابة

زمن الاستجابة	متوسط المساقة	المحاولة 3	المحاولة 2	المحاولة 1	التلميذ

مخطط تحويل المتر/الثانية

الوقت	المسافة (سم)		
0.10 ثوارِ	5		
0.14 ثانية	10		
0.17 ثانية	15		
0.20 ثانية	20		
0.23 ثانية	25.5		
0.25 ثانية	28		
0.30 ثانية	43		
0.35 ئانية	61		
0,40 ثانية	79		
0.45 ثانية	99		
0.50 ثانية	122		
0.60 ثانية	176		

فكّر في النشاط
كيف تمت معالجة المعلومات في كل جزء من البحث؟
هل كان هناك اختلاف بين زمن الاستجابة بعد رؤية المسطرة وهي تسقط وبين العلم بأنها سقطت؟ استعن بما تعلمته لشرح إجابتك.
بري په په د
ما أهمية تكرار كل شخص للتجربة؟
24
انكر مثالين من البيئة حولنا يوضحان أهمية زمن الاستجابة؟





الكود السريع: egs4036

كيف يعمل الجهاز العصبي

لقد أكملت البحث اعتمادًا على حاستي السمع والبصر لديك. الآن، حان الوقت لاكتشاف كيف يعمل جهازنا العصبي. اقرأ الفقرة التالية وشاهد الفيديو لتكتشف كيف يعمل الجهاز العصبي، وبعد ذلك، تحدّث إلى زميك عن كيفية تواصل أجزاء الجهاز العصبي، واستعد المشاركة أفكار جديدة،

جهارك العصبي مشغول الغاية، فهو مكلف بثلاث وظائف: جمع المعلومات، وفهم ما تعنيها، ثم إرسال إشارة إلى الجسم بما ينبغي القيام به وفقًا لهذه المعلومات. يجمع الجهاز العصبي معلومات عما يحدث في داخل الجسم وخارجه، ثم يرسل هذه المعلومات إلى المخ.

تبدأ العملية من حواسك. إن أعضاء الحس، مثل العينين والأنتين وحتى الجلد، مسؤولة عن جمع المعلومات. فمثلًا، قد تسمع أذناك موجات صوتية مصدرها زقزقة طائر. ترسل أعصاب أننيك رسالة إلى المخ. لن تسمع صوت الزقزقة، إلا بعد أن يقوم المخ بمعالجة موجات هذا الصوت. ثم يرسل المخ إشارة إلى الجسم عما يجب فعله، مثل الالتفات للبحث عن مكان الطائر على الشجرة.

عندما يستقبل المخ رسالة، يرسل إشارة إلى الجسم ليخبره بما ينبغي القيام به. إن بعض الرسائل التي يُطلق عليها ربود الفعل المنعكسة، تكون سريعة الغاية الدرجة أنك لن تتمكن من إدراكها، يتم نقل رسائل أخرى من وإلى المخ تلقائيًا، مثل إشارات التنفس.



(٥٠) تحدث إلى زميلك، عما هو دور ردود الفعل المنعكسة في البحث؟







الكود السريع: egs4037

وصف الجهاز العصبي

الجهاز العصبي

انظر إلى الصور التالية. أي منها تمثل جزءًا من الجهاز العصبي؟ ضع دائرة حول الجزء الصحيح.









المهارات الحياتية أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.

وظيفة الجهاز العصبي

فعله معًا وما لا يمكن	ء الجهاز العصبي زميل،	ما تستطيع أجزا مارك إجابتك مع	العصبي واشرح شكل منفرد، ثم ش	تعلمته عن الجهار إذا عمل كل جرّء ب	کر فیما قیام به
	<u> </u>	<u> </u>			

وصنف الجهاز العصبي

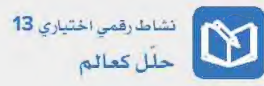
أنك لن تتمكن من التفكير بها.

اقرأ العبارات التي تصف الجهارُ العصبي. واملأ الفراغات بالمصطلح الصحيح من بنك المصطلحات، وتذكر أنك لن تستخدم كل المصطلحات.

ألد	الأعصاب	المخ	القلب
ئسة	ردود الفعل المنعك	زمن الاستجابة	الجهاز العصبي
م في الجسم.	عضو التحك		، يعتبن
تل إلى المغ.	تعمل على نقل رســـ		
11 -1			 المخ هو جزء من
	أسة م في الجسم. اثل إلى المخ.	ردود الفعل المنعكسة عضو التحكم في الجسم تعمل على نقل رسائل إلى المخ رسائل المحمدي بشا	رُمَنِ الاستجابة ردود الفعل المنعكسة



مُمْفِهُوم 1.2؛ كيف تعمل الحواس؟



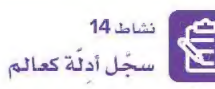


جهازك العصبي

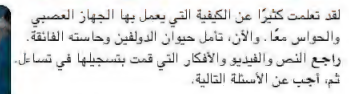
أكمل هذا النشاط عبر التسخة الرقعية.



فينايو



القدرات الفائقة لحواس الدولفين



كيف يمكنك الأن وصف الحواس الفائقة عند الدولفين؟



انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية الدرس،

هل تستطيع الشرح؟ كيف تستقبل الحيواتات المثيرات من البيئة وكيف تستجيب لها؟



سؤالي

2. لتخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب فرضك أولاً. الفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه، فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ولا يجب أن تبدأ بنعم أو لا.

قرضىي:

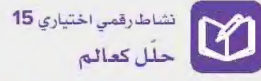
سجُل دليلًا يدعم فرضك،

الدليل

والآن، اكتب تفسيرك العلمي.



الكود السريع: egs4040

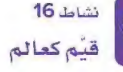




المهن: كيف تصبح عالم أعصاب

أكمل هذا النشاط عبر النسخة الرقمية.







الكود السريع: egs4041

مراجعة: كيف تعمل الحواس؟

	فكر فيما تعلمته حتى الآن عن الحواس وطريقة معالجة الكائنات الحية للمعلومات. في المساحة لفارغة في الأسفل، ابدأ مناقشة عن الحواس ودورها في إدراكنا للعالم من حولنا، ثم قم بشرح دور الجهاز العصبي في معالجة المعلومات.
_	

وتأمل فيما شاهدته في ابداً. استعن بأفكارك المعربة المع استخدام الحيوانات الحواس من أجل البقاء،

البهارات الحياتية أستطيع العمل من أجل تلبية التوقعات.



المنبود 1.3

الضوء وحاسة البصر

اف	الأهد
هاء من دواسة هذا المفهوم أستطيع أن:	بعد الانت
صف كيفية نقل الصوء للطاقة عبر المسافات البعيدة.	
قدم نموذجاً يصف خصائص الضوء عند انعكاسه من الأجسام؛ مما يسمح للعين برؤية الأجسام.	0
شرح كيف تساعد تكيفات الحيوانات على جمع المعلومات في الظلام.	

	لأساسية	المصطلحات ا
	حدقة العين الانعكاس الانعكاس الشفاف	الضوء الضوء المادة
الكود السريع:		المادة معتم



egs4043



نشاط.1 هل تستطيع الشرح؟



تعلمت في المفهوم الأخير الكثير عن كيفية الإحساس عند الحيوانات ومعالجة الحيوانات المعلومات، وتستطيع الآن اكتشاف العلاقة بين جاسة البصر والضوء.

تخيل انقطاع الكهرباء ليلًا وأنك لا تستطيع إنارة الأضواء، أي من الحواس سوف تساعدك على جمع معلومات عن البيئة المحيطة بك في الظلام؟ هل تستخدم الحيوانات الحواس نفسها التعرف على البيئة المحيطة بها في الظلام؟ كيف يرى الإنسان والحيوانات الأشياء في الأماكن منخفضة الإضاعة؟

الكود السريع: egs4044

المهارات الحياتية أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.





الصيد في الظلام

إذا كنت تعتقد أنه من الصعب الرؤية خلال الضوء الخافت، ففكَّر في حال الحيوانات مل تعلم أي من الحيوانات تستطيع الرؤية في الظلام؟ اقرأ النص التالي وشاهد مقطع الفيديو الخاص بحيوانين يصطادان باستخدام الرؤية الليليَّة إذا كان ذلك ممكنًا. ثم ناقش ما تلاحظه عندما تحاول الرؤية أثناء



تُستَخْدَم جاسةُ البِصرِ في خِمعِ المعلَّقِمَاتِ عَماً يدورِ مَنْ جَولِتًا. ولكي نرى جيدًا، تحتاج أعيننا إلى الضوء، ويدونه سنكون بحاجة إلى نظارات خاصة بالرؤية الليلية، لكن هذا لا ينطبق على كُل الحيوانات، القط السمّاك هو قط برى يصطاد الطعام ليلاً. وهذا النوع من الحيوانات يساعده تركيب عينه أن يجد فريسته في الظلام.

تتوهج عين القط السمّاك في الظلام، ويرجع ذلك إلى أن جميع القطط لديها غشاء يعمل كمراة في مؤخرة أعينها، يرتد من خلاله الضوء بمجرد دخوله العين مما يسمح لها بجمع المزيد من الضوء المتاح. وهذا التكيف يمنح القطط رؤية ليلية دقيقة تساعدها على النجاح في الصيد خلال الظلام.









الكود السريع: egs4047

ما الذي تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟

مصادر الضوء

مصدر الضوء هو الذي يتبعث منه ضوءه الخاص، هناك أجسام تعكس الضوء، هذه الأجسام لا تعتبر مصدرًا للضوء، لاحظ الصور، ضع دائرة حول الصور التي تظهر مصادر الضوء.











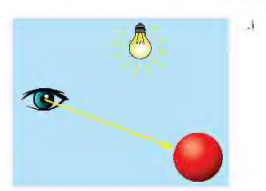


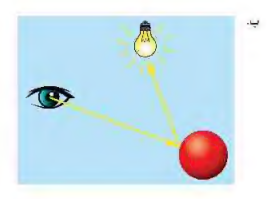


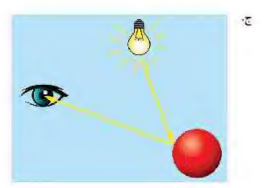




يمكن للمخططات التالية مساعدتك على فهم كيفية رؤيتنا للأشياء. لاحظ الصور التالية، تشير الأسهم الصغراء إلى المسار الذي قد يسلكه الضوء. ضع دائرة حول الصورة التي توضح ما يحدث عند رؤية كرة حمراء.







نشاط 4 لاحظ كعالم



egs4046

الصيد في الظلام

أثناء تفكيرك بعمق في حاسة البصر، فكر أيضًا في تأثير الضوء. هل تستطيع الرؤية بسهولة في الظلام؟ كيف تقارن حاسة بصر الإنسان مع حاسة بصر الحيوانات الليلية التي شاهدتها في مقطع الفيديو والصور؟ بعد أن تشاهد مقطع الفيديو وتتفحص الصور، أكمّل المحطط لشرح قدرة كل من الإنسان والقطط وقرود التارسير على الرؤية في الظلام.

> يضعب على الإنسان الرؤية خلال الظلام لكن الحيوانات الليلية أفضل في ذلك، ما السبب في رأيك؟

> توجد لدى العديد من الحيوانات الليلية قدرة مذهلة على الزؤية ليلًا. وكما قرأت في الظاهرة محل البحث، بعض الحيوانات

لديها أعين مختلفة عن أعيننا، حيث إن هناك العديد من الاختلافات بين أعين الإنسان وأعين الحيوانات اللبلية. فالحيوانات اللبلية لديها أعين أكبر حجمًا من أعين الإنسان. وحدقات أعينها أكثر اتساعًا. كما أن العديد من الحيوانات الليلية لديها حواس أخرى قوية، مثل السمع والشم، تساعدها على الصيد والتحرك في الظلام،

دعنا ناخذ قرود التارسير كمثال، وهو قرد صغير يعيش في جنوب شرق آسيا يبلغ طوله ما يقارب 10 سنتيمترات بدون الذيل، وهذا النوع الصغير من الثربيات عليه أن يبحث عن الحشرات أو السحالي الصغيرة أو الطيور ليتغذى عليها،





في الضوء الخافت تقوم عيون قرود التارسير - مثل عيون البوم - بتجميع أي ضوء حولها ثم تعكسه لتوفير صورة واضحة عن بيئتها المحيطة. وتتشابه قرود التارسير أيضًا مع البوم في العيون الكبيرة بحيث لا تستطيع التحرك داخل تجويف العين، وعوضًا عن ذلك تستطيع قرود التارسير تدوير رأسها بزاوية 180 درجة.

بعد أن تشاهد مقطع الفيديو وتتفحص الصور، أكمل المخطط لشرح قدرة كل من الإنسان والقطط وقرود التارسير على الرؤية في الظلام.

التكيف مع الظلام				
قرودالتارسير	القطط	الإنسان		





البحث العملي: ملاحظات عن الضوء

توقع

فكر فيما تعلمته في الدرس الأخير عن الحيوانات الليلية. لماذا تستطيع تلك الحيوانات الرؤية في الظلام؟ والآن، فكر في حاسة البصر عبد الإنسان. وهل تجيد الرؤية في عدم وجود ضوء؟

ستكتشف في هذا النشاط الصلة بين الضوء وحاسة البصر. عليك أولًا قراءة الجزء الخاص بـ "الخطوات"، ثم سجّل توقعاتك. وبعد ذلك اتبع الخطوات اللازمة لإجراء البحث، ثم قارن بين توقعاتك للملاحظات وتأمل فيما تعلمته.

ستقوم في هذه التجربة بوضع جسم في صندوق والنظر إليه من خلال ثقب دون وجود مصدر ضوء.
للل المربع الموجود بجانب العبارة التي تشرح النتائج التي تتوقع حدوثها:
آ. لِن تتمكن مِن رؤية الجسم مهما دققت النظر.
🔃 ب سترى الجسم، ولكنك لن تستطيع تعرّف لونه.
🧾 ج. سترى الجسم بعد بضع لحظات بمجرد تأقلم عينيك مع الظلام.
د سترى ظل الجسم بعدما تتاقلم عيناك مع الظلام.
شرح تفكيرك.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- المصباح اليدوي
- صندوق صغير (في حجم صناديق الأحنية) مُغطى ويه ثقبان صغيران في أحد أطراف الصندوق تبلغ المسافة بينهما واسم
 - جسم يمكن إدخاله في الصندوق



خطوات التجرية

- 1. ضع الجسم في الصندوق.
 - 2. أغلق الغطاء،
- 3. وغط أحد الثقبين بيدك وانظر من خلال الثقب الآخر.
- 4. ثم أبعد يدك وضع المصباح اليدوي وهو مضيء على الثقب.
 - 5. انظر مرة أخرى، ماذا يحدث؟
 - 6. اشرح ما قد لاحظته مستعينًا بمعرفتك السابقة.

المهارات الحياتية يمكنني التأمل في كيفية عمل الفريق.



الملاحظات
سجّل ما رأيته في الصندوق،
عندما نظرت من الثقب بدون وجود أي مصدر للضوء.
عندما نظرت من الثقب مع إضاءة المصباح اليدوي.
كيف يمكنك تحسين هذه التجربة للتوصيل إلى فهم أفضيل لمدى أهمية الضوء في الرؤية؟
فكّر في النشاط أعد قراءة توقعاتك. تأمل في تجربتك وفي مناقشة الفصل. ما الذي تعرفه الأن؟ تأمل فيما قد تعلمته واكتب المعلومات التي حصلت عليها والتي غيرت تفكيرك.

ما هو الضبوء؟







الكود السريع egs4048

الضوء صورة من صور الطاقة

في النشاط الأخير، اختبرت الرؤية خلال الضوء وبدونه، والآن، لنتعلم كيف يساعدنا الضوء على الروية. أثناء قراءة الفقرة، تذكر ما تعلمته عن كيفية عمل الجهار العصبي.

اقرأ النص، فكر في الفكرة الأساسية لكل فقرة. ثم ناقش زميلًا لك لشرح المعلومات الواردة في كل فقرة. وقم بعمل رسم توضيحي لما اتفقتما عليه من شرح لكل فقرة.

الضوء صورة من صور الطاقة

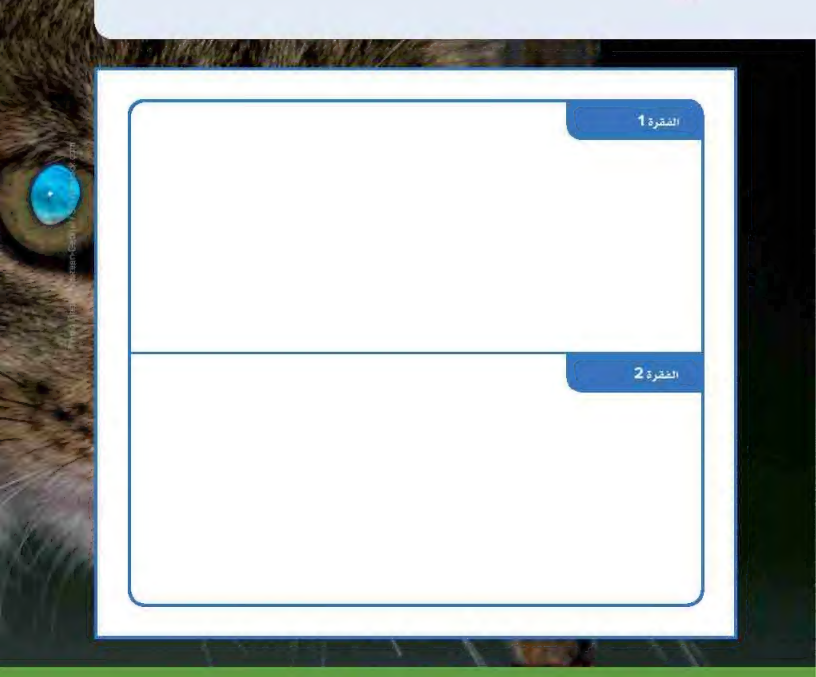
الرؤية باعيننا وسيلة تساعدنا على جمع معلومات عن العالم المحيط بناء هل فكرت من قبل ما الذي يجعك ترى من حولك؟ الإجابة هي الضوع. فالضوء هو الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة موجات، ويجب أن ينعكس الضوء الساقط على الجسم على أعيننا حتى نتمكن من رؤيته، ومن ثم تنقل العينان رسائل إلى المخ حتى يفسر المعلومات.

المهارات الحياتية استطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.



تابع الضوء إحدى صور الطاقة

قد تكون قد لاحظت سهولة رؤية الأجسام في الضوء الساطع مقارنة بالرؤية في الضوء الخافت. تخيل أنك في غرفة مظلمة تمامًا لا يدخلها أي شعاع من الضوء، ستلاحظ أنك لن تستطيع رؤية أي شيء رغم أنك تعلم بوجود أجسام من حولك ورغم وجود عينان لاستقبال المعلومات ومخ يفسرها. ما الذي تحتاجه لكي ترى؟ لن ترى أي شيء إذا لم ينعكس الضوء من الأجسام إلى عينيك.







تراكيب العين الخاصة

قد لا تكون على علم بالكثير عن تركيب عين الإنسان والحيوانات الأخرى، لكن بعض الحيوانات لديها جزء خاص في تركيب العين يساعدها على الرؤية الجيدة، حتى في الضوء الخافت. إقرأ النص في الأسفل لتتعلم المزيد عن البساط الشفاف. يمنح البساط الشفاف الحيوانات قدرة على الرؤية الليلية. ضع دائرة على الكلمات أو العبارات التي لديك أسطة عنها. اكتب أسطتك في السطور التالية، ثم ناقش الأسطة مع زملائك. وبعد النقاش، شاركها مع باقى زملائك في

تراكب العين الخاصة

ما التراكيب التي توجد لدى بعض الحيوانات مثل الرئة، الحصان، القط، والكلب ولا توجد لدى الإنسان؟ هناك العديد من الإجابات المختلفة. ولكن هناك ميزة واحدة تتعلق بحاسة اليصر وهي وجود تركيب يميز عينيها، يطلق عليه البساط الشفاف ومصطلح البساط الشفاف يقصد به تكيف تركيبي في العين يوفر لبعض الحيوانات رؤية أفضل خلال الليل. إذا قمت بترجمة المصطلح من اللغة اللاتينية فستجد أنه يعنى "نسيج الضوء".

> لقد قرأت وتحققت من تأثير الضوء على قدرة الإنسان على الرؤية. لكى يرى الإنسان جسمًا ما، يجب أن يسقط الضوء على الجسم وينعكس إلى أعيننا. تنقل التراكيب الموجودة في غيون الإنسان رسائل إلى المخ للميز ما نراه.



البساط الشفاف

تايم تراكيب ألعين الغاصة

يعتبر البساط الشفاف من أنواع التكيفات التي تساعد الحيوانات التي تصطاد لبلًا أو التي تتجنب أن يتم الصطيادها، وهو بذلك من التكيفات التي تحفظ حياتها. والبساط الشفاف هو طبقة رقيقة في مؤخرة العين تعكس الضوء، ويقصد بهذا أن الضوء برتد من خلاله كالمرأة. ويعبر الضوء الذي لم يتم تحديده إلى البساط الشفاف، حيث برتد منه مرة ثانية. انعكاس الضوء هو التوهج الذي تراه في عيون القطط خلال الظلام عند سقوط الضوء عليها. يسمح البساط الشفاف للحيوانات التي تتمتع به بالحصول على كمية أكبر من المعلومات في الظلام،

... ناقش، لماذا في رأيك لا يوجد لدى الإنسان البساط الشفاف؟ هل سيكون هذا النوع من الرؤية ضارًا للإنسان أم مفيدًا له؟ لماذا ولم لا؟



ل لديك أسئلة عن الفقرة؟	d
-------------------------	---

ماذا يحدث عند سقوط الضوء على المواد المختلفة؟





البحث العملى: انعكاس الضوء

في النشاط الأخير، تعلمت إحدى الضفات الخاصة في بعض الحيواتات التي تعكس أغيثها الصُّوء وتحسن الرؤية الليلية، ستكتشف في هذا النشاء كيفية تفاعل الضوء مع أنواع مختلفة من المواد. استخدم مصباحك اليدوى لتكتشف الأجسام العاكسة وغير العاكسة للضوء. حدد الصفات المشتركة في المؤاد العاكسة للضوء.

توقع

في اعتقادك، ما الجسم الذي سيعكس الضوء بشكل أفضل؟ اكتب توقعاتك واشرحها.

خطوات التجرية

- اختر أربعة أجسام من مواد مختلفة ادراستها.
- 2. وجُّه مضياحك اليدوي نحو كل جسم من الأجسام.
 - 3. لاحظ كيف يتفاعل الضوء مع المواد.
 - 4. سبجل كيف تقوم المواد بعكس الضوء؟
 - 5. املأ المخطط بإجاباتك.

المهاوات الحياثية استطيع تحليل الموقف



ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- المضباح اليدوي
- أجسام مصنوعة من مواد مختلفة (مثل البلاستيك، والخشب، والقماش، والمرايا،
 والورق، والمعدن، والزجاج، وما إلى ذلك)



هل هذا ما توقعت حدوثه؟	الملاحظات	المادة

في النشاط
ع توقعاتك. هل وفرت نتائج التجربة أدلة تدعم توقعاتك؟ أو هل توصلت إلى أدلة تتعارض مع توقعاتك؟ ح ما تعلمته.
لمواد هي الأفضل لانعكاس الضوء بناءً على استنتاجك؟ وأيها لا تعكس الضوء بصورة جيدة؟
ح إجابتك.
م صورة لإجابتك توضح مسارات أشعة انعكاس الضوء.





الكود السريع: egs4054

سقوط الضوء على المواد المختلفة

فكر فيما تطمئه عن المواد المختلفة التي تعكس الضوء. هناك طرق عديدة لتفاعل المواد مع

اقرأ النص الموضع في الأسفل. فكر في تأثير طريقة تفاعل الضوء مع الأجسام في قدرتك على ملاحظة العالم من حولك. ثم، أجب عن الأسئلة التالية.

سقوط الضوء على المواد المختلفة

يعد الضوء أحد صور الطاقة التي تنتقل في صورة موجات تسمى الموجات الضوئية، وعندما يسقط الضوء على جسم فإن الجسم يمتص بعضًا من طاقة هذا الضوء، وقد تمر بعض الطاقة عبر الجسم، وترتد بعض الطاقة أو تنعكس من فوق سطح الجسم، يمكنك التحقق من خواص الضوء من خلال ملاحظة أجسام مختلفة، فأجسام مثل جسمك مثلًا لها ظل، ويحدث هذا لأن الضوء الساقط عليك يرتد أو يمتصه الجسم، ولا يمر الضوء عبر جسمك. ويطلق مصطلح الأجسام المعتمة على الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. الأجسام الشفافة هي التي تسمح بمرور الضوء من خلالها، مثل الهواء، والمياه، والنوافذ الزجاجية، والعدسات.





تختلف صور انعكاس الأشعة إذا كان السطح ناعمًا ولامعًا كالمرآة مثلًا، وإذا كان حائظًا مطلبًا بالدهان والذي يكون خشنًا إلى حد ما: لا ينعكس الضوء وإنما يتشتت ويتبعثر.

انعكاس الضوء كس الضوء الساقط الضوء المتعكس الل إلى

سطح ناعم ولامع كالمرآة

كيف يسمح سقوط الضوء على المواد للإنسان والحيوان بالرؤية؟ ترتد الأمواج الضوئية بعد سقوطها على الأجسام من حولنا، ثم ينتقل الضوء المنعكس بشكل مستقيم إلى أعيننا، ثم ترسل العين رسائل إلى المغ عن طريق الأعصاب.

سقط الهاتف المحمول وأصبح به بعض الكسور. كيف تتوقع انعكاس الضبوء من الشاشة الآن مقارنة بانعكاسه قبل تعرض الهاتف للكسر؟

كيف نرى الأجسام؟



الكود السريع: egs4057



نموذج حاسة البصر

تخيل أنك ستستخدم كرة ترتطم بالأرض لتمثل نموذجًا لكيفية رؤيتنا للضوء المنعكس. اختر جسمًا من البيئة المحيطة ليمثل العينين في هذا النموذج. اشرح كيفية استخدامك للنموذج لشرح طريقة رؤيتنا للضوء المنعكس من الأجسام. ضع في الاعتبار كل التعليمات التالية عند إجابتك:

- لخص أي أجزاء في النموذج توضيح كيفية رؤيتنا للضوء الذي ينعكس من الأجسام،
 - أوجد العلاقة بين النموذج والطريقة التي نرى بها الضوء المنعكس من الأجسام.
 - اشرح ما تعلمته عن الانعكاس وحاسة البصر من النموذج.

المهارات الحياتية استطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.



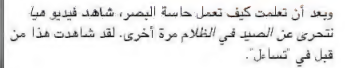






الصيد في الظلام

كيف تصف الصند في الظلام؟



		· · · · · ·
	ايق؟	ما هو الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك الس

انظر إلى سنؤال: "هل تستطيع الشرع؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية الدرس.



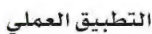
كيف يرى الإنسان والحيوانات الأشياء في الأماكن منخفضة الإضاءة؟

المهارات الحيانية يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف.



لأن، ستستعين بأفكارك الجديدة عن كيفية عمل حاسة البصر والضوء لكتابة تفسير علمي والإجابة عن هذا السؤال. لاً، اكتب فرضك.
ضي:
جُل دليلًا يدعم فرضك.
المتليل











ما دور طبيب العيون في علاج عيوب الإبصار؟

هل تعرف أحدًا يرتدى النظارات أو العدسنات اللاصقة؟ هل سالت نفسك عن كيف تحسن العدسات اللاصقة الرؤية عند الإنسان؟ طبيب العيون هو متخصص الرعاية الصحية في مجال الرؤية والإيصار.

اقرأ النص، ثم أكمل النشاط بخصوص عيوب الإبصار، وبعد الانتهاء من النشاط، ناقش إجابتك مع زميك.

ما دور طبيب العيون في علاج عيوب الإبصار؟

ما المسار الذي يسلكه الضوء الوصول إلى عينيك لترى؟ ماذا يحدث عند وصول الضوء إلى عينيك؟ مل تعلم أن العين في داخلها عدسة تركز الضوء الذي يمر إليها على جدار العين الخلفي؟

عندما تركز العدسة الضوء، فإنها تعيد توجيهه بحيث يكون مُركّزًا في نقطة واحدة. فكر في العدسة المكبرة. إنها قادرة على تجميع أشعة الشمس وتركيزها في نقطة واحدة. أو إنها تأخذ الضوء الذي ينعكس على جسم صغير، مثل الحشرة، ومن ثم تركز هذا الضوء على العين،





إذا كانت عدسة عينيك لا تركز الضوء بشكل صحيح، فهذا يعني أنك ربما تعاني من رؤية غير واضحة كانك أمامك ضباب. لا يستطيع بعض الأشخاص رؤية الأجسام من مسافة بعيدة، بينما يجد أشخاص آخرون صعوبة في رؤية الأجسام من مسافة قريبة.

يقوم طبيب العيون بالفحص ليتأكد من تركين العدسات للضوء بشكل صحيح. وبعد إجراء سلسلة من الفحوصات، يتمكن الطبيب من تحديد أسلوب العلاج: فربما يتطلب الأمر

ارتداء نظارات أو عدسات لاصقة أو الخضوع لجراحة الليزر. ستعرف كيف تصبح طبيب عيون، بعد الانتهاء من المرحلة الثانوية، لتصبح طبيب عيون يجب أن تدرس يكلية طب العيون. يتعلم طلاب هذا التخصص كيفية الوقاية من العمى، وعلاج أمراض العين وتصحيح الإبصار. إذا كنت تريد أن تصبح أخصائي عيون، فأنت بحاجة إلى أن تذاكر بجد وتتعلم وتتوسع أكثر في عادة العلوم.

	عيوب الإبصار
ية في	يواجه بعض الأشخاص صعوبة في رؤية الأجسام من مسافة قريبة، بينما يواجه أشخاص آخرون صعوب رؤية الأجسام من مسافة بعيدة. ويصعب على بعض الأشخاص التمييز بين الألوان.
	بناء على ما تعلمته عن البصر والضوء، ضع اختبارًا الاكتشاف مثل هذه المشكلات.
4	
and the state of t	
100	









مراجعة: الضوء وحاسة البصر

	فكر فيما تعلمته حتى الآن عن الضوء وحاسة البصر . يحتاج الإنسان والحيوانات إلى مصدر لضوء ليتمكنوا من الرؤية. في المساحات الفارغة، اشرح كيف ينتقل الضوء وماذا يحدث عند
	نفاعله مع المواد المختلفة. ثمّ اذكر بعض الاختلافات بين كيفية الرؤية عند الإنسان والرؤية عند بعض
	لحيوانات:
_	

روب تحدث إلى زميلك عما تعرفه عن الضوء وحاسة البصر. في رأيك، كيف تستخدم الخفافيش أو الكائنات الليلية الأخرى حواسها للقدرة على التنقل في الظلام؟ هل تعتقد أن الخفافيش لديها البساط الشفاف؟

المفهوم

1.4

التواصل ونقل المعلومات

. 41	10	Y	1
	-	100	

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:

- اقارن الحلول التي تستخدم الأنماط لانتقال المعلومات.
- الله أطور نموذجًا عن نظام تواصل يحتوي على عدة أجزاء تعمل في تكامل لنقل المعلومات من مكان الله أخر.
 - الله التوضيح بالأدلة أن الضوء والصوت يسمحان بنقل المعلومات عبر أنظمة التواصل،
 - ا أقارن بين التضميمات التي ابتكرها الإنسان وأنظمة التواصل في الطبيعة.
 - أصمم وأختبر وأقيم نماذج النظمة نقل المعلومات التي تستقبل وترسل المعلومات المشفرة.

المصطلحات الأساسية

- شفرة الصناعي
 - النظام الموقع بصدى النظام النظام
 - ا درجة الصوت



الكود السريع: egs4062





تعلمت عن طرق تكيف الحيوانات باستخدام حواسها، مثل السمع والبصر، لجمع معلومات عن العالم المحيط بها . والأن، سنتعلم كيف يستخدم الإنسان والحيوآنات الأخرى الصوت والضوء للتواصيل ومشاركة المعلومات،

والحيوانات استخدام الضوء	ن للإنسان	كيف يمك	السابقة	في معرفتك	أ بالتفكير	هیا نید
	المعلومات؟	وإرسال ا	استقبال	الأخرى في	ت والطرق	والصبويا



الكود السبريع: egs4063

المهارات الحياتية أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد،





الكود السريع: egs4064

عرض الخنافس المضيئة

هل رأيت من قبل الخنافس المضيئة؟ في رأيك، ما السبب في كونها مضيئة؟ إقرأ النص وشاهد الفيديو لتتعلم عن سلوك الخنافس المضيئة، وعرض فني مثير للاهتمام. فكر فيما تعرفه مسبقا عن عمليات التكيف والحواس. كيف يضيف ذلك إلى ما تعرفه؟ عندما تنتهى، أجب عن الأسئلة.



هل ترى النقاط المضيئة في الصورة؟ تحدث هذة النقاط المضيئة على أشجار المانجروف في تايلاند، لكن هذة الأضواء ليست من صنع الإنسان، بل تصنعها الاف من الخنافس المضيئة. ينتج هذا الضوء من تفاعل كيميائي يحدث داخل جسم الخنفساء مما يجعلها تضيء.

تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء للتحذير يقدوم حيوانات مفترسة أو لجذب الجنس الأخر من أجل التكاثر، تومض الخنافس المضيئة على فترات منتظمة، إذا كانت هذاك مجموعة خنافس مضيئة أخرى بالقرب منهاء فقد تغير النمط الذي تومض به وتقك نمط المجموعة الأخرى لتتواصل معها.

هل تعتقد أن الإنسان يمكنه التأثير في أنماط ومضات الخنافس المضيئة؟ أراد مجموعة من الفنانين اكتشاف ذلك. في هذا العرض الضوئي، قلد الفنانون الطبيعة عن طريق إطلاق ومضات باستخدام أضواء المصابيح. ضبط الفنانون المصابيح لتضيء وتنطفئ على فترات منتظمة، أو في نمط معين، واستجابت مجموعات كبيرة من الخنافس المضيئة بالوميض في نفس الوقت،

وهذا هو التفاعل بين الإنسان والطبيعة بطريقة لا نراها عادةً. ويبدو أن الطبيعة تفاعلت هي الأخرى بتقليد التكنولوجيا أيضًا.



لضوء والحواس
يف تستخدم الخنافس المضيئة حواسها للتواصل؟
يف يستخدم الإنسان الضوء التواصل بعضهم مع بعض؟
كتب سؤالٌ تريد به معرفة المزيد عن التواصل بين الكائنات الحية:

المهارات الحيانية استطيع طرح اسئلة للتوضيح.



الحروف الأبجدية والكتابة

الكود السريع: eas4065

> بينما تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام الضوء يستخدم الإنسان اللغة للتواصل بالقراءة والكتابة والتحدث. ما أهمية تعلم هذه المهارات؟ تخيل زمنًا لم تكن فيه اللغة المكتوبة قد تطورت بعد. كيف سينقل البشر أفكارهم إلى الأجيال المستقبلية أو يتمكنوا من نشرها في أنحاء البلاد؟ اقرأ النص وشاهد الفيديو، ثم ابحث عن أمثلة توضح تغير طرق التواصل من البسيطة إلى المعقدة.



هذاك الغديد من طرق التواضل وإرسال الرسائل، ومهما كانت طريقة إرسال الرسالة، يجب أن تكون بلغة يفهمها المرسل والمتلقى، تميز القدرة على التواصل باللغة والكلام الإنسان عن الصوانات

طهرت بعض أقدم الكتابات في مصر حوالي عام 3000 قبل الميلاد. ابتكر المصريون القدماء نظام الكتابة الهيروغليفية التي تتكون من حوالي 700 رمز. وابتكر البابليون في العراق (حوالي عام 3000 قبل الميلاد أيضًا) نظامًا للكتابة أطلق عليه الكتابة المسمارية. وفي أمريكا الوسطى، أنشأت شعوب المايا كتابة هيروغليفية تتضمن ما يقرب من 800 رمز مختلف.

المهارات الحياتية أنا أحترم أفكار الآخرين.



تطورت الحروف، كحروف الأبجدية المعروفة، في وقت لاحق. في بداية القرن الـ 15 قبل الميلاد، قامت ثقافات عديدة بتحسين وتطوير نظام لكتابة الكلمات باستخدام مجموعات من الحروف.

ابتكر المصريون ورق البردي - وهو نوع من الورق يُصنع من نبات البوص الذي ينمو في مستنقعات قرب نهرالنيل. وفي عام 105 ميلادية، اخترع الصينيون نوعًا من الورق باستخدام اللحاء الداخلي لأشجار التوت والخيزران حيث قاموا بتحويله إلى عجينة يُصنع منها الورق.

تسهل اللغة المكتوبة التواصل بين الناس في وقتنا الحالي، وتساعد على فهم الماضي، ومشاركة الأفكار مع الأحيال المستقبلية.

والاختلاف بين أنظمة الكتابة القديمة والحروف الأبجدية الحالية؟





ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟

الإنسان والحيوان

فكر فيما تعرفه مسبقًا عن كيفية تواصب الإنسان والحيوانات الأخرى. أثناء استعدادك لمزيد من البحث عن التواصل ونقل المعلومات، فكر في أوجه التشابه والاختلاف بين تواصل الإنسان والحيوانات.

اقرأ القائمة التي تحتوى على طرق تواصل الإنسان والحيوان، ثم صنف كل نوع من طرق التواصل في الجدول بكتابة (ح) للحيوان، و(س) للإنسان، و(ك) لكليهما. فكر في مثالين أخرين لإكمال الجدول.

حيوان (ح) أو إنسان (س) أو كلاهما (ك)	أنواع التواصل
	وميض الضوء
	الكتابة
	تحديد الموقع بصدى الصوت
	صوت حاد
	هاتف محمول
	قارئ إلكتروني







أغاني الحيتان

على الرغم من أن الحيوانات لا تتكلم كالإنسان، فإنها تتواصل مع بعضها البعض باستخدام أنظمة تواصل خاصة بها. تستطيع الحيوانات أن تستخدم الحواس المختلفة لإرسال المعلومات واستقبالها. برأيك ما الحواس التي تستخدمها الحيتان التواصل؟ اقرأ النص التالي وشاهد الفيديو عن الحيتان. ظلل الحقائق التي تساعدك على فهم طرق التواصل بين الحيتان.



هل تعلم أن الحيتان الحدياء تغني تحت الماء لتتواصل مع بعضها البعض؟ تغني هذه الحيتان مجموعة كبيرة من النغمات وسلسلة من الأغاني، وبوصف آخر، لا تصدر الحيتان الحدياء الأصوات فقط؛ بل تصنع مقطوعة موسيقية.

تغني الحيتان الحدياء في فصل الشناء، وهو موسم التزاوج، وتغني أيضًا في فصل الصيف أو في موسم التغنية، ولكن تختلف أغانيها باختلاف الموسم.

هل سمعت يومًا مجموعة من الأشخاص يغنون معاً؟ تتميز بعض الأصوات بدرجة صوت مرتفعة (حادة)، بينما تكون أصوات الأخرين أقل درجة (غليظة). تعلو درجة صوت أغاني الحيتان الحدياء في الشناء. وتنتقل الأصوات ذات الدرجات العالية بصورة جيدة في الماء البارد، وتكون درجات أصوات الأغاني منخفضة في فصل الصيف، عندما يكون الماء دافئًا. وتعرف الحيتان الحدباء متى تغيّر درجة صوتها،



كيف ننقل المعلومات؟







نقل المعلومات

نستخدم حواس السمع والبضر واللمس والتذوق والشم لجمع المعلومات عن العالم المحيط بناء نستخدم حواسنا أيضًا للتواصل أو مشاركة المعلومات مع الآخرين. تخيل أن صديقك يبتسم لك. أي حاسة سوف تستخدم لتفهم أنه سعيد؟ اقرأ النص، وأثناء القراءة، قم بتظليل أي شيء لا تفهمه بقلم التحديد الأزرق وأي شيء مثير للاهتمام بقلم التحديد الأصفر-

نقل المعلومات

تجمع أعضاء الحس المعلومات من بيئتك وترسلها إلى مخك، على سبيل المثال، تتعرف أدناك على الطاقة الصوتية المحيطة وتستخدم عيناك طاقة الضوء لجمع المعلومات. فكر للحظة في كل الأنواع المختلفة للمعلومات التي تستقبلها بعينيك. تتعرف عيناك على الضوء؛ مما يعني أنها تستقبل الإشارات التي تصل إليها بسرعة عبر مسافات مختلفة، مثل صديق يلوح لك بيده، أو إشارة مرور، أو شعلة إنقاذ. اعتاد الناس قديمًا إشعال النار واستخدامها للتواصل على مسافة كيلومترات عديدة، كما اعتاد الرحالة استخدام المرايا لجذب طائرات الهليكوبتر الإنقاذهم.

المهارات الحياتية أستطيع تحديد المشكلات.





يستخدم الإنسان الشفرات لنقل المعلومات، ويمكن أن تكون بسيطة مثل رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل أو إشارات المرور الحمراء أو الخضراء. وتعتبر تعبيرات الوجه إشارات مشفرة تساعد الناس على معرفة ما نفكر فيه أو ما إذا كنا سعداء أو غاضبين. وتُعد اللغة هي شفرة في صورة أصوات، واللغات المختلفة هي شفرات مختلفة أيضًا، ولكنها جميعًا تنقل المعلومات. والكتابة هي شفرة: حيث إن ترتيب الحروف يحمل معنى وينقل المعلومات. يمكن استخدام الأصوات أو الموسيقى في إرسال الرسائل. كما تُشفر المنارات المعلومات في صورة وميض ضوء يخبر البحارة بمواقعهم. عندما تستقبل أعضاء الحس لديك هذه المعلومات وترسلها إلى المخ، فإنه يفك تلك الشفرات ويفسر معناها.







ابتكار شفرة

ومثلما تستخدم الخنافس المضيئة الومضات الضوئية لإرسال رسائل، صمم البشر شفرات باستخدام الصوت أو الضوء أحد هذه الأنظمة يسمى شفرة مورس. في هذا البحث، ستبتكر شفرة قريبة من شفرة مورس. اقرأ النص التالي. وشاهد فيديو شفرة مورس وفكر في طريقة ابتكار شفرتك الخاصة.



تعد شفرة مورس آخد طرق التواصل التي طورها صمويل مورس في القرن التاسع عشر. وهي شفرة بسيطة. تتكون من أصوات صفارات طويلة وقصيرة، يعبر عنها بكتابة مجموعة من الشُرط والنقاط. تمثل مجموعات الشُرط والنقاط المختلفة حروفًا من الأبجدية. تتيج هذه الشفرة الناس تهجي الكلمات باستخدام

أنماط ضوبية (ومضات طويلة وقصيرة) أو أنماط صوتية (صفارات طويلة وقصيرة).

خطوات التجرية

- قرر مع زميلك ما إذا كنتم ستستخدمون نمط المصباح اليدوى أو بالقرع على المنضدة للتواصل.
 - 2. ثم اتفقا معًا على تكوين إشارة لكل حرف من الحروف الأبجدية.
 - 3. يجب أن يكتب كل منكما الشفرة في المساحة الفارغة،

- 4. والآن، اعمل مع زميلك لتصميم إجراء لإرسال الإشارات واستقبالها. لا تنس أن تطلب من معلمك التحقق من تلك الإجراءات قبل اليدء.
 - 5. تحدُث إلى زميك الاختيار الشخص الذي سيرسل الرسالة والشخص الذي سيستقبلها. وبعد ذلك، اتبع الإرشادات التالية للدور الذي اخترته.

إذا كنت سترسل الرسالة:

- أ- فاكتب رسالة مميزة على ورقة منفصلة لا تزيد عن خمس كلمات، ثم استخدم شفرتك من الخطوة رقم 3 لتشفير الرسالة.
 - ب- عند توجيه معلمك، قف على الجانب الأخر من الفصل واستخدم إما المصباح اليدوى أو الطبل لإرسال رسالتك المشفرة إلى المتلقى،

إذا كنت ستستقبل الرسالة:

- أ- عَدْ تَوجِيهُ معلمك، قف على الجانب الأخر من القصل، وانتظر استقبال الرسالة.
 - ب- ثم استخدم المساحة الفارغة التالية لكتابة الرسالة المشفّرة من المرسل،

ع الأن، استخدم الشفرة من الخطوة رقم 3 لفك شفرة الرسالة التي تلقيتها.

بمجرد أن يفك المتلقى شفرة الرسالة، يجب أن يتحدث مع المرسل لمقارنة الرسالة المرسلة بالرسالة التي تم استقبالها.



فكّر في النشاط
هل وصلت الرسالة من المرسل إلى المتلقي بشكل صحيح أم لا؟ إذا كانت الإجابة لا، فما الخطا؟
ما الحاسة التي اعتمدت عليها في استقبال شفرتك؟
ما الذي يمكنك فعله لتحسين شفرتك للاستخدام في المستقبل؟





الكود السريع: egs4070

استخدام الحيوانات للحركات كوسيلة للتواصل

لقد قرأت عن الحيتان التي تستخدم الصوت التواصل فيما بينها. وابتكرت أيضًا شفرة تواصل باستخدام الصوت والضوء، ما الطرق الأخرى التي يمكن أن يستخدمها الإنسان والحيوانات لتشارك بها المعلومات فيما بينهم؟ اقرأ النص وقم بتظليل المعلومات التي ينقلها النحل باستخدام أنماط الحركة. ثم أكمل النشاط. هل يمكنك التواصل كالنحل؟

استخدام الحيوانات للحركات كوسيلة للتواصل

يستخدم الإنسان الصوت والضوء للتواصل بطرق عديدة، هل فكرت من قبل في الحركات التي نستخدمها للتواصل؟ يمكنك أن تلوج بيدك لتقول 'مرحبًا" ، أو تهز رأسك لتقول "لا". يستخدم بعض الأشخاص ذوى الاحتياجات الخاصة (دوى الهمم) لغة الإشارة للتواصل.

> تستخدم الحيوانات كالثحل على سبيل المثال- الحركات لتتواصل فيما بينها، فقد يتواصل النحل في الخلية بحثًا عن مكان الغذاء والشراب بالقيام بيعض الحركات تدور النحلة حول نفسها في نمط على شكل رقم ثمانية (8) مع اهتزار جناحيها، تخبر هذه الحركة باقى النحل بالاتجاه الصحيح والمسافة إلى الغذاء 'يفهم' النحل في خلية النحل هذه الشفرة ثم يطير إلى الموقع المحدد بناءً على ذلك.



المهارات الحياتية استطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

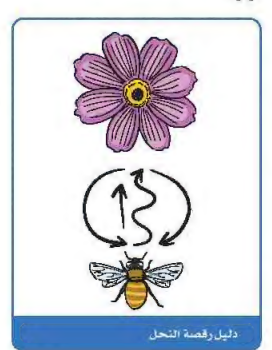


يه الشيه بين طريقة تواصيل الإنسان والنحل؟

التشفير على طريقة النحل

اشترك مع زملائك في الفصل إتمثيل حركات النحل. شاهد الطريقة التي ترقص بها النحلة، استخدم المفتاح لاكتشاف مكان الزهرة،

- تتوجه النطة بجسمها في اتجاه الزهرة.
- ترقص رقصة واحدة إذا كانت الزهرة قريبة منها.
- تؤدي حركة اهترازية متعرجة يمينًا ويسارًا. ترقص النحلة رقصتها الاهتزازية باتجاه اليمين مرة وباتجاه اليسار مرة أخرى، هذه رقصة واحدة.
- رقصة واحدة تعني أن الزهرة قريبة نوعًا ما.
- ثلاث رقصات أو أكثر تعني أن الزهرة بعيدة.





ما هي أنظمة التواصل؟ وكيف نستخدمها؟







egs4072

أنظمة التواصل

لقد تعلمت عن الوسائل المتنوعة التي يستخدمها الإنسان والحيوانات لنقل رسائل محددة فيما بينهم. كيف تعتمد الرسائل الفردية على أنظمة تواصل أكبر بكثير؟ أثناء قراءة النص، قم بتظليل أجزاء نظام التواصيل،

أنظمة التواصل

عندما نستخدم الهاتف المحمول (الموبايل)، أو كمبيوترًا متصلاً بالإنترنت، أو نشاهد التليفزيون، فإننا نستخدم أنظمة تواصل، حيث تعمل أنظمة الهاتف والإنترنت والتليفزيون باستخدام الإشارات. يتكون كل من هذه الأنظمة من عدة أجزاء تتكامل معًا لنقل المعلومات من مكان إلى آخر. جهاز الهاتف المحمول (الموبايل) بمفرده لن يمكنك من إجراء مكالمة مع أصدقائك، لأنه جزء واحد من نظام يتكون من عدة أجزاء تتكامل مع بعضها مثل الشهر الصناعي، وأبراج الاتصالات، والبرمجيات، عندما تتكامل هذه الأجزاء معًا ويقوم كل منها بدوره بشكل صحيح، يمكنه أن يؤدى عمله بطريقة تعجز الأجزاء منفردة عن أدائها.

1.4: التواصل ونقل المعلومات





الكود السريع: egs4073

طريقة الحيوانات في استخدام أنظمة التواصل

تتكون أنظمة التواصل بين البشر من أجزاء متعددة تعمل معًا لإرسال المعلومات واستقبالها. تستخدم الحيوانات أيضًا أنظمة التواصل فيما بينها. اقرأ النص وشاهد الفيديو.



تغيّر التواصل بين البشر كثيرًا منذ بداية مشاركة المعلومات بين البشر بالرموز المكتوبة. تُتبح لنا أنظمة التواصيل التكتولوجية إجراء المكالمات الهاتفية، وإرسال الرسائل النصية، ورسائل البريد الإلكتروني عبر مسافات بعيدة. لا تستخدم الحيوانات أنظمة التواصيل التكنولوجية التي

نستعملها كيشر، لكنها تظل قادرة على استجدام أنظمة تواصل آخرى.

فكر في النمل الصغير. يعيش النمل في مستعمرات تتكون من الاف الأفراد. يتُبع النمل داخل المستعمرة الواحدة أنظمة تساعدهم على تقسيم العمل فيمًا بينهم. تؤدي مجموعات النمل أدوارًا مختلفة داخل المستعمرة، في رأيك، كيف تتواصل مجموعات النمل فيما بينها؟ هل تعتقد أيَّها تستخدم حاسة الشيم؟ عند نقص الطعام تطلق عاملات النمل رائحة قوية كرسائل تنبيه للنمل الكشاف المستول عن تحديد موقع الطعام، يستجيب النمل الكشاف بإرسال رسائل باستخدام الرائحة الإرشاد النمل عن مكان وجود الطعام يتواصل جنود النمل أيضًا بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.



تحدث إلى زميلك، كيف تتشابه أنظمة التواصل لدى النمل والإنسان؟ وما أوجه الاختلاف؟

المهارات الحياتية أنا أحترم الأخرين.



The annual development of the contents of the agreement and the content of



نشاط 11 سجّل أدلّة كعالم



الكود السريع: egs4076

عرض الخنافس المضيئة



الأن وقد تعلمت المزيد عن التواصل ونقل المعلومات، دعنا نعود إلى مثال الخنافس المضيئة. لقد شاهدته من قبل في "تساءل". تحدّث إلى زميلك عن النص أو الفيديو. عندما تنتهي، انظر مجددًا إلى سؤال "هل تستطيع الشرح؟" أو سؤال من الأسئلة التي طرحتها بنفسك. استخدم ما تعلمته لكتابة تفسيرك العلمي ومشاركته.

هيف نصف عرض الحدافس المصينة الآن:
ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". سبق أن قرأت هذا السؤال في بداية الدرس،.



كيف يمكن للإنسان والحيوانات استخدام الضوء والصوت والطرق الأخرى في استقبال وإرسال المعلومات؟

استعن بافكارك الجديدة عن عرض الخنافس المضيئة للإجابة عن سؤال "هل تستطيع الشرح؟". التخطيط لتفسيرك العلمي، اكتب فرضك أولًا. الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهو يجيب عن سؤال: "ما الذي يمكنك استنتاجه؟" ويجب ألا تبدأ بنعم أو لا.

فرضي:

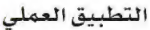
تم سجِّل أدلتك. ثم فكر واشرح كيف تدعم فرضك بالأدلة التي جمعتها.

كيف تدعم فرضي	الدليل

والأن، اكتب تفسيرك العلمي.
-
-







الكود السريع: egs4077



التكنولوجيا المستوحاة من الطبيعة

هل سبق وعرفت شخصًا لا يستطيع الرؤية لأنه كفيف؟ أثناء القراءة عن كيفية استفادة العلماء من نظام تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش، فكر في طرق أخرى التواصل عند الحيوانات التي يمكن أن تساعد الإنسان.

تكنولوجيا مستوحاة من الخفافيش

تستخدم العديد من الحيوانات مثل الخفافيش الصوت كوسيلة التواصيل فيما بينها. ولكن يمكن استخدام الصوت لأغراض أخرى، فالخفافيش تعتمد على الصوت للحصول على معلومات عن بيئتها المحيطة، باستخدام أذنيها لترشدها في الظلام. كيف تفعل ذلك؟ تستخدم الخفافيش أذنيها في تحديد الموقع بصدى الصوت. لاحظ الجزاين اللذين يتكون منهما المصطلح تختيد الموقع وصندي الصوت. تصدر الخفافيش أصوانًا لها درجة عالية ثم تسمع الصدى أو الصوت المرتد. عندما يسمع الخفاش الصبوت المرتد، يحدد وجود شيء بالقرب منه. تستخدم الخفافيش الصدى لتحديد أماكن الأجسام من حولها وكم تبعد عنها.





استوحى العلماء من التكيف في الخفاش طريقة تساعد المكفوفين في تعرف البيئة المحيطة بهم: فابتكر العلماء عكازًا يُصدر صوتًا له درجة عالية حمثلما تفعل الخفافيش— وهي درجة أعلى بكثير من قدرة الإنسان على سماعها، يصدر العكاز الاهتزازات لنقل المعلومات للشخص الذي يستخدمه عما يحيط به. فعندما يستخدم شخص ما العكاز أثناء المشي، يلتقط العكاز صدى الصوت، ثم يتحول صدى الصوت إلى اهتزازات يشعر بها الشخص باستخدام إبهامه، تخبر الاهتزازات الشخص باتجاه العوائق ومدى قرب الأجسام المحيطة إليه.

	كيف استخدم العلماء تكيف حيوان ما لتصميم ابتكار جديد؟
	ما أوجه التشابه بين تحديد الموقع بالصدى في العكار وعند الخفاش؟
	ما الاختلاف الرئيسي في تحديد الموقع بالصدى في العكاز وعند الخفاش؟
ر <u>و ا</u> لعكار؟	فكر في طريقة تواصل النحل بعضه مع بعض؟ ما أوجه التشابه بين رقصة النحل





نشاط 13 قيم كعالم

الكود السريع egs4078

راجع: التواصل ونقل المعلومات

	كر فيما تعرفه عن كيفية تواصل الإنسان والحيوانات، تستخدم الحيوانات طرقا عديدة التواصل
	يما بينها، بينما يستخدم الإنسان نظام تواصل أكثر تعقيدًا. أثناء مراجعة هذا المفهوم، استخدم
	مساحة الفارغة لتلخيص معلوماتك. اشرح أوجه التشابه والاختلاف بين تواصل الإنسان، والتواصل
	ين الحيوانات. إذا كان لديك أسئلة إضافية عن أنظمة التواصيل، فاكتبها في ا لأسفل ثم شاركها مع
	علمك ورملائك.
_	

وما تحدث إلى زميلك، كيف يمكن لفهمك الجديد لأنظمة التواصل أن يساعدك على فهم الخفافيش بشكل أفضل؟ تحدَّث إلى زميلك، كيف تستغل معلوماتك عن طرق التكيف والحواس والتواصل لتستغد لمشروع الوحدة.









الكود السريع: egs4080

مشروع الوحدة: التواصل بين الخضافيش

في هذا المشروع، سنُجرى بحثًا عن الخفافيش لمعرفة كيف تساعد طرق تكيفها التركيبية والسلوكية في التنقل والتواصيل.

اقرأ النص عن تحديد الموقع بالصدى، ثم ضع خطًا تحت طرق استخدام الخفافيش للأصوات.

التواصل بين الخفافيش

يستخدم الكثير من الكائنات الصوت التواصل فيما بينها. ولكن يمكن استخدام الصوت لأغراض أخرى، على سبيل المثال، تستخدم الخفافيش الصوت التواصل فيما بينها. كما تستخدم الصوت أيضًا لتجنب العوائق أثناء الطيران في الظلام،

تعيش الخفافيش في الأماكن المظلمة، مثل الكهوف، حيث لا توجد إضاءة كافية تتساعدها على الرؤية. وتطير الخفافيش بسرعة عالية، فلا بد أن تتجنب الاصطدام بالجدران أو الأجسام الأخرى. وللقدرة على فعل ذلك، فإنها تتمتع بطرق تكيف فريدة. تُصدر حناجرها أصواتًا عالية الدرجة لا يستطيع الإنسان سماعها. يرتد الصوت من الأجسام أو العوائق التي يسقط عليها، وهو ما يطلق عليه صدى الصوت، تسمع الخفافيش صدى الأصوات بأذنيها. تستخدم الصدى لتحديد مكان الأجسام. وبهذه الطريقة، يمكنها تجنب الاصطدام بها، وهو ما يطلق عليه تحديد الموقع بالصدى،

المهارات الحياتية أستطيع العمل من أجل تلبية التوقعات.



تعتمد الخفافيش على صدى الصوت أيضًا للصيد إذ إنها تُصدر صوتًا ويرتد هذا الصوت عن جسم الفريسة. يمكن للخفافيش العثور على الفرائس الصغيرة جدًا بهذه الطريقة، على سبيل المثال، تأكل العديد من الخفافيش البعوض وبالرغم من صغر البعوض، فإن الخفافيش تصطاده عن طريق صدى الصوت.

تتواصل الخفافيش فيما بينها باستخدام الصوت. تُصدر الخفافيش أصواتًا مختلفة الدلالة على أشياء مختلفة، مثلما يتواصل الناس بالكلمات.

ومعظم هذه الأصوات عالية جدا يصعب على الإنسان سماعها، استخدم الباحثون أجهزة التسجيل التي تقيس الأصوات، واستطاعوا تحديد الكثير من أصوات الخفافيش، كما وجدوا أن معظم هذه الأصوات يختص بالجدال، تتجادل الخفافيش كثيرًا، فتتجادل بشان الطعام، ومكان النوم، ويشان اختيار أزواجها.



تحديد الموقع بصدى الصوت

ابحث عن المزيد من المعلومات عن الخفافيش باستخدام المصادر المطبوعة أو الموجودة على الإنترنت. تعرف المزيد عن طرق تكيفها باستخدام الأصوات التنقل والصيد والتواصل، ثم ارسم مخططًا بيانيًا لخفاش يستخدم الصوت لتجنب العوائق واصطياد الفرائس، اكتب اسم كل الأجزاء ذات الصلة في المخطط. تأكد من تضمين الطريقة التي يتفاعل بها الصوت مع الخفافيش، والعقبات، والفريسة.



اشرح أهمية استخدام الخفافيش للأصوات المختلفة التي تدل على معاني أشياء مختلفة، في ضوء هذه الحقائق. استخدم مخطط الفرض والدليل لتنظيم أفكارك.

فرض
المدليل



المشروع البيني للتخصصات: حماية الحياة البرية

في هذا المشروع، سوف تستخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية. أولاً، ستقرأ قصة عن شخصيات خيالية يسعون لإيجاد الحلول باستخدام العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. وبعد ذلك، ستكوّن خلفية عن المشكلة وتصمم حلًا وتختبره وتُحسنه لتصل إلى أفضل النتائج، ستمر بخطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضح، وتمارس بعض الأنشطة الإضافية المتعلقة بهذه المشكلة في حصة الرياضيات.



يساعدك مشروع حماية الحياة البرية على التفكير بشأن كل أعضاء المجتمع وتأثير الأنشطة البشرية في حياة الكائنات الحية الأخرى. في القصة التالية، ستقرأ عن فصيلة سحالي الصحراء (التي تُعرف بسحالي العجمة الزرقاء) التي قد تأثرت بإنشاء ممشى جديد. ستتعرّف المزيد عن مواطن واحتياجات السحالي، ثم ستضمم حلًا لمساعدتها على البقاء.



الكود السريع: egs4430

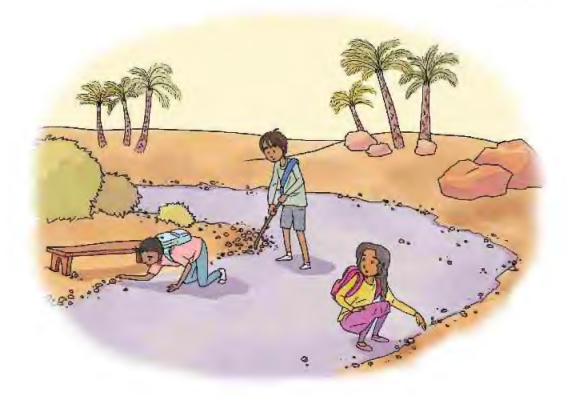


حماية الحياة البرية

يبحث ماهر وليلى وجلال عن السحالي التي يرونها دائمًا في طريق عودتهم من المدرسة. تقول ليلى: " لا أرى أيًّا منها هنا، تُرى إلى أين ذهبت؟"

قال ماهر:" أخبرتنا الأستادة حسناء أنها تتواجد هنا بكثرة"، ثم غرز عصاه في الرمل والحصي حول خافة الممشي.

استمر المستكشفون في البحث ولكن دون جدوى، قلم يجدوا أي سحالٍ. وعندما أنهكهم التعب من البحث،



قالت ليلى: "لا أعلم ما سبب اختفائها! أعتقد أنه يجب أن نسأل الاستاذة حسناء، ابتسم جلال وماهر وركضا نحو منزل الاستاذة حسناء،

تحدث الثلاثة معًا في وقت واحد في محاولة لشرع المشكلة للاستادة حسناء. قالت الأستاذة حسناء: "كان هناك الكثير من سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) في تلك المنطقة قبل إنشاء هذا الممشى الجديد منذ شهور."



المشروع البيني للتخصصات

فكر جلال لدقيقة ثم تساءل قائلًا:" لم لا نتخلص من هذا الممشى لنرى ما إذا كانت ستعود مرة أخرى؟"

ردت ليلى قائلة: ولكن الممشى يساعد الجميع، فتستطيع الآن المشي وركوب الدراجات والدراجات النارية الوصول إلى المدرسة والأماكن الأخرى، وأخبرتني أمي أنه يحافظ على سلامتنا".

قالت الأستاذة حسناء: "الغرض من الممر الجديد جيد، أعتقد أن علينا تعرّف المزيد عن سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) لنتوصل إلى سبب اختفائها." بدأت ليلي في الكتابة على الكمبيوتر، ثم ظهرت سيدة ترتدي معطف معمل على الشاشة وقالت: "كيف أستطيع مساعدتكم؟" ابتسم الأطفال ويدأ جلال في طرح الأسئلة. أخبرها ماهر بشأن بحثهم عن سحالي سيناء (العجمة الزرقاء)، طلبت الأستاذة حسناء من ماهر وجلال الهدوء كي تستطيع ليلي شرح مشكلتها.



سبالتها السيدة: " هن الاحظتِ أنت وأصدقاؤك أي اختلاف آخر في تلك المنطقة يا ليلي؟" فكرت ليلى الحظة وقالت: " تتذكر وجود الكثير من الصخور في المنطقة قبل توسيع الممشى".



وبعد محادثة استمرت لعدة دقائق، استدارت ليلى إلى أصدقائها وقالت: "أخبرتني صديقة الأستاذة حسناء أن الممشى الجديد قد سبب خللًا في الموطن الطبيعي لهذا النوع من السحالي". قال جلال: " نحتاج إلى معرفة خصائص الموطن الطبيعي السحالي."

قالت ليلى: " تحتاج إلى التأكد من أن الممشى لا يزال يسمح بوجود الصخور العالية التي يفضل هذا النوع من السحالي الجلوس عليها والاختياء تحتها أثناء التربص بالفريسة."

نظر ماهر إلى بعض الأدوات المهملة وقال: "ربما يمكننا استخدام هذه الأشياء لإنشاء موطن افتراضي جيد يمكن لهذه السحالي العيش فيه."

قالت الأستاذة حسناء أثناء مناقشة ليلى وما هر وجلال عن وسيلة للمساعدة : "أعتقد أنكم جاهزون الاكتشاف طريقة لمساعدة هذه السحالي."



تكيف سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) مع البيئة (العجمة الزرقاء)



توجد سحالي سيناء في البيئات الصخرية الجافة مثل الصحراء الشرقية في مصر، طورت هذه الزواحف الصغيرة سمات فريدة تسمح لها بالعيش والصيد في المناخ الحار الجاف لهذه المنطقة والتكيف مع الظروف البيئية الصعبة. تشمل بعض طرق التكيف هذه الوقوف على أطراف أصابعها حتى تظل بطئها أعلى من الصخور الساخنة، بالإضافة إلى القشور الموجودة على جادها التي تساعدها في الاحتفاظ بالماء، وأيضًا جسمها الطويل الرفيع الذي يساعدها في التصلق والجري بسرعة.

تنشط متحالي سيناء (العجمة الزرقاء) في أكثر أوقات النهار سخونة، كما تحب الزحف في الأماكن الصخرية والأسطح المكسوّة بالخصى والضخور. توفر الطاقة أثناء اختبائها في الأماكن المظلمة بين الصخور



كي تتمكن من التربص بفريستها والانقضاض عليها، يجلس الذكور غالبًا فوق الصخور العالية لمراقبة الأعداء وحراسة الجُحر، وفي أواخر فصل الربيع (موسم التزاوج)، يتحول الذكور إلى اللون الأزق لجذب الإناث، بينما تظل الإناث باللون البني المائل إلى الرمادي الذي يساعدها على التخفي في الصحراء.





تتغذى سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) في الأساس على النمل، والجراد، والخنافس، والنمل الأبيض، والحشرات الأخرى، ولديها السنة سطحها لرج مما يُمكّن السحلية من الإمساك بفريستها. يقل عدد هذه السحالي في البرية بسبب النشاط البشري الذي يتمثل في تغيير الإنسان لمؤطن السحالي الطبيعي، أو عن طريق اصطياد هذه السحالي لبيعها كحيوانات اليفة، ولكن من الأفضل ترك هذه السحالي تعيش بطبيعتها وتبحث عن غذائها من الحشرات،



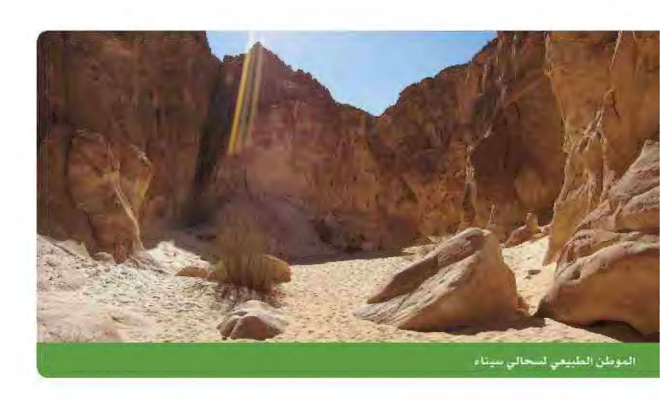
المشكلة

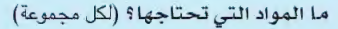
أوجد حلًا لتصميم ممشى يلبي احتياجات كل من الإنسان وهذا النوع من السحالي. سيساعد هذا النشاط على توجيه مجموعتك خلال عملية التصميم الهندسي.

الأمداف

في هذا النشاط، سوف تقوم بما يلي: ب.

- · عرض متطلبات التحدي، وتوزيع الأدوار على أعضاء القريق.
- رسم ثلاثة أو أربعة مخططات لإجراء عملية العصف الذهني للوصول للحل.
 - الاتفاق على مخطط نهائي للنموذج الأولى.
- ابتكار نموذج أولي يعرض حلًا يساهم في عودة سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) إلى موطنها.





- عصى أو قطع خشبية صغيرة.
 - ورق مقوى أو ورق كرتون
- حصى، منخور صغيرة و/أو صلصال
- رمال، وعصى صغيرة، وأوراق أشجار، وتراب
- ألعاب على شكل حيوانات أو أشياء أخرى تمثل الكائنات الحية في موطنها الطبيعي (اختياري)
 - ورقة فارغة أو لوح ملصقات



الخطوات

اتبع هذه الخطوات مع زملائك:

- استعرض التحدي: ادرس المتطلبات اللازمة للمشروع وكذلك احتياجات سحالي سيناء (العجمة الزرقاء).
 - 2. توزيع الأدوار: وزع الأدوار على كل فرد في مجموعتك وسجل أسماءهم بجانب الأدوار المكلفين بها.
- 3. تخطيط الأفكار: اختر ثلاث أو أربع أفكار لرسم مخططات لهم في مربعات التخطيط بعد إجراء عملية العصف الذهني مع فريقك. استعرض المخططات مع فريقك الاختيار تصميم واحد لتطويره بشكل كامل. أضف المزيد من التفاصيل التصميم، لتجعله النموذج النهائي الذي ستستخدمه ليساعدك في الوصول إلى حل.
- 4. ابتكار نموذج أولي: اجمع المواد و ابدأ في بناء النموذج الأولى. تأكد من اتباع الخطوات وتنفيذ العملية بشكل
- 5. التأمل و العرض: بعد الانتهاء، استعرض منتجك وطريقة التنفيذ. حدد طرق التحسين الممكنة. استعد للمشاركة مبع رُملائك في القصيل.

المهارات الحياقية أستطيع استعراض التوقعات.



أدوار المجموعة

اسم التلميذ	الأدوار
	قائد المجموعة يقوم بالتشجيع وتقديم الدعم والمستاعدة لباقي أعضاء المجموعة الأداء أبوارهم، مع الإلتزام بالجدول الزمني المحدد،
	مسئول المواد يقوم بجمع وتنظيم المواد، ويطلب مواد إضافية إذا لزم الأمر
	المهندس المسئول ينسق عملية بناء النموذج، كما يقترح الوقت اللازم لإجراء اختبار ويتأكد من تنفيذ المجموعة للعملية بشكل آمن.
	مراسل المجموعة يسجل كل خطوات العملية، بالإضافة إلى مشاركة العملية التي تنفذها المجموعة لإنجاز التحدي

متطلبات التصميم

ن عرض تقديمي	يجب أن يتضمن الحل مخطعًا، ونموذجًا أوليًا لتصميم الممشى، بالإضافة إلى يوضع كلًا من النموذج الأولى (المنتج) وطريقة العمل معًا كمجموعة (العملية)

 قد تكون المواد المستخدمة في حل المشكلة من المواد المتوفرة في المدرسة: ألواح خشبية، 	
أسمنت وحصني، والمواد الطبيعية التي توجد بالقرب من الطريق، مثل الصخور بأحجامها	
المختلفة، ورمال، وتراب، وعصي، وأوراق أشجار متساقطة.	

	سم التصميم
	اقش هذين السؤالين مع مجموعتك، لإثراء أفكارك:
دسينات على هذه التصميمات؟	ما الذي يعجبك في هذه الأفكار؟ أين تستطيع إدخال بعض التم
	قم بوضع دائرة حول التصميم النهائي لتنفيذه.
ى مشكلة.	المهارات الحياتية أستطيع استخدام المعلومات في حل



المشروع البيني التخصصات

التخطيط والتنفيذ

الخطوة 1 والآن بعد أن قمت باختيار فكرة تصميم وأحدة، قم بعمل مخطط منفصل فيه تفاصيل إضافية لتشاركها أثناء العرض التقديمي، هذا المخطط التفصيلي هو المخطط النهائي النموذج الأولى، قم بتحديد أي مواد ستستخدمها في المخطط التفصيلي،

الخطوة 2 قم بجمع المواد المحددة في النموذج التجريبي. قد تحتاج إلى إجراء بعض التعديلات على هذه المواد أثناء تنفيذ العملية. انتبه لكل المواد التي تستخدمها بالفعل وسجلها.

الخطوة 3 ابدأ بعمل النموذج الأولي. قد تواجهك مشكلات أو تحديات أثناء العمل. قم بالتركيز على مشكلة واحدة واستعن بمهارات أغضاء مجموعتك الإبداعية إلى جانب مهارات التعاون لإيجاد حل. يستخدم المهندسون دفاتر الملاحظات وعملية التوثيق لاكتشاف المشكلات عندما تسوء الأمور حتى يتمكنوا من البحث عن المواضع التى تحتاج إلى تحسيئات.

الخطوة 4 بمجرد الانتهاء من النموذج الأولي، قم بالتعاون مع باقي أعضاء المجموعة لعمل عرض تقديمي لمشاركة المنتج وطريقة التنفيذ. تأكد من أن يكون الشرح وافيًا وشاملًا لكل أجزاء النموذج التجريبي الذي ساعد كل الكائنات الحية على البقاء في موطنها الطبيعي، كن مستعدًا كذلك لمشاركة الطريقة التي اتبعتها مجموعتك في التعاون معًا، في مواجهة أي مشكلات وكيف شاركتم في حلها وإجراء بعض التحسينات.

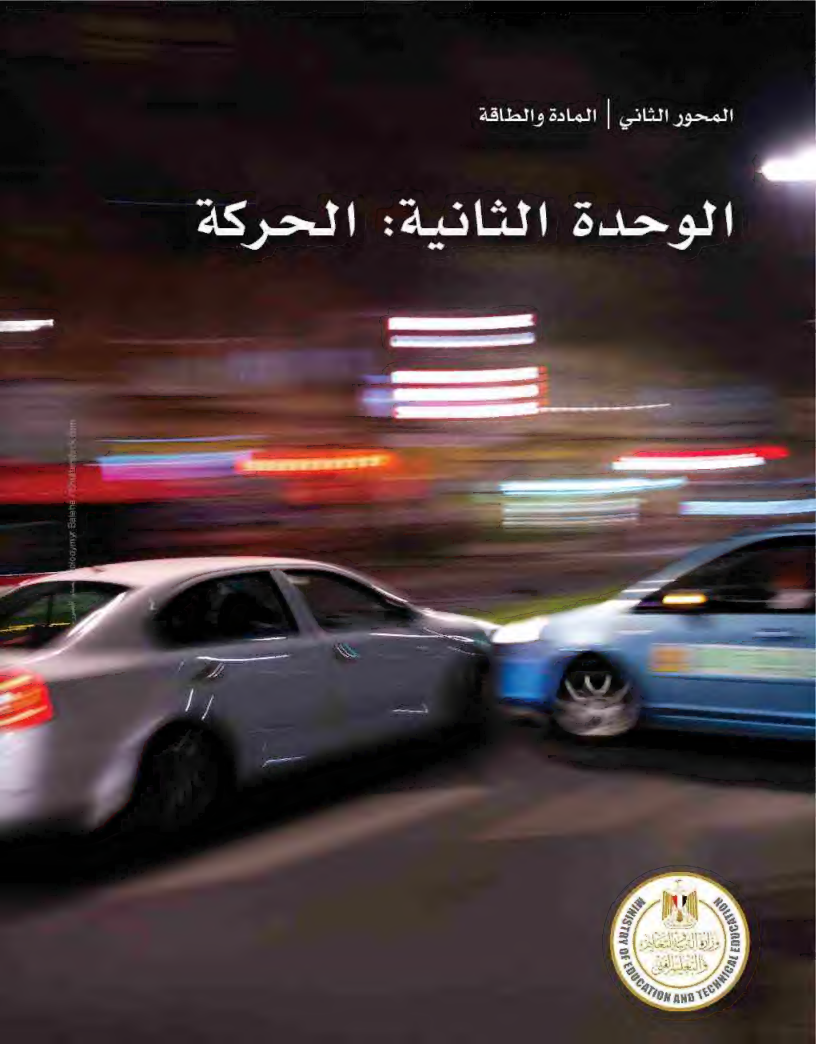
<i>-</i> لاحظات عن العرض التقديمي

المهارات الحياتية أستطيع تحديد حل واحد لاستخدامه.

التحليل والاستنتاج

تأمل في الأسئلة التالية:

. كيف ساعد الحل في تلبية احتياجات السكان وسحالي سيناء؟
 م. كيف عرفت أن تصميمك ناجح؟ ما الطريقة المتبعة في اختبار تصميمك؟
 أ. ما التحسينات التي أنخلتها على عملية التصميم أو على الشكل النهائي لنموذجك الأولى؟
 عا الدور الذي كنت مكلفًا به؟ ما الذي أحسنت فعله؟ ما التحسينات التي يمكنكم إجرائها؟



حقائق علمية درستها

تتناول هذه الوحدة العلاقة بين الطاقة والحركة. فكر في أشياء من حولك تتحرك. هل تتحرك كل الأشياء في نمط معين؟

انظر إلى صورة الرجل الذي يجلس على كرسي متحرك على طريق منحدر، برأيك كيف سيتحرك الرجل والكرسى المتحرك؟

هل سيحتاج إلى قوة إضافية ليتحرك؟ هل. يساعده الطريق المتحدر على الحركة؟

الكود السريع: egs4081





تحدث إلى زميلك فكر في الطاقة اللازمة لتحريك أجسام مثل السيارة أو القطار، شارك أفكارك عن مصدر طاقة حركة السيارات.

في هذه الوحدة، ستتعرّف المزيد عن العلاقة بين الطاقة والحركة. ستكتشف الحركة والتوقف وصور تغير الطاقة عندما تؤثر القوى في الأجسام. ستتعرف العلاقة بين الطاقة والشغل، الذي ينتج عندما تحرك القوى الأجسام. ستبحث السرعة عن طريق النظر عن قرب في المسافة التي تقطعها الأجسام أثناء حركتها والعدة التي استغرقتها لتقطع هذه المسافة. أخيرًا، ستبحث فيما يحدث عند تصادم الأجسام.

العلوم وتصادم السيارات

ريما تكون قد شاهدت تصادم السيارات والضرر الناجم عن ذلك التصادم. تحدث العديد من الأمور أثناء تصادم السيارات. فتسمع صوت ضوضاء، وتتحطم الأشياء وتتطاير في الهواء، صممت بعض السيارات والمركبات بكثير من ميزات الأمان المساعدة في منع الضرر الذي يلحق بالركاب، ولكن في بعض الأحيان تكون قوة التصادم كبيرة جدًا ويمكن أن يتعرض الناس الخطر، في هذه الوحدة، ستتعرّف المزيد عما يحدث أثناء تصادم السيارات أو الأجسام الأخرى وسبب وجود احتمالية وقوع ضرر.







ما سبب تحرك وتوقف المركبات التي نستقلها؟ كيف تحصل السيارات على الطاقة اللازمة لحركتها؟ لماذا يجب علينا ارتداء حزام الأمان أثناء ركوب السيارة؟ ما أنواع وسائل المواصلات الأخرى الشائعة في بلدك، وما أوجه التشابه والاختلاف بينها؟ كيف يمكنك البقاء أمنًا عندما تمر في منطقة فيها اردحام في حركة المرور؟





حل المشكلات كعالم



الكود السريع: egs4082

مشروع الوحدة: سلامة المركبة

في هذا المشروع، سوف تستعين بما تعرفه عن الطاقة والحركة والتصادم الإجراء بحث وإعادة تصميم وسيلة أمان في السيارات. سوف تصمم وتختبر وتحسن أداة تحمى الركاب من الإصابة عند الاصطدام.



طرح استلة عن المشكلة

سوف تجري بحثًا وتعيد تصميم وسيلة أمان في السيارات، اكتب بعض الأسئلة التي يمكن طرحها لتتعلم المزيد عن كيفية الحماية من آثار تصادم السيارات. ومن خلال تعلمك في هذه الوحدة أكتب الإجابات عن أستلنك.

المهارات الحياتية أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.



المغيوم

	Z.
اف	LAYI

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:

- أحدد أسباب تغير حالة الأجسام من حيث الحركة والتوقف مع التوضيح بأمثلة.
 - أحلل البيانات لشرح أسباب تغير حركة الجسم.
 - أستعين بأدلة تبين العلاقة بين السرعة والطاقة لجسم ما.
 - أشرح علاقة السبب والنتيجة بين القوة المؤثرة في جسم ما وحركته.

المصطلحات الأساسية

- الجانبية
- الطاقة

الحركة

القوة

- الشغل
- الاحتكال



الكود السريع: egs4084



نشاط 1 هل تستطيع الشرح؟



متى كانت آخر مرة ركبت فيها سيارة أو حافلة، أو قطار؟ كيف بدأت هذه المركبة في التحرك؟ كم الوقت اللازم لتوقف حركتها؟ فكر فيما تعرفه عن القوة والطاقة.

كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟



الكود السريع: egs4085

المهارات الحياتية استطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.







مقارنة بين الشاحنات والطائرات

هل تساطت من قبل كيف الشيء يتحرك بسرعة عالية أن يبطيّ من حركته أو يتوقف؟ استعن بالنص والفيديو التالبين للتحقق من القوى التي تسبب الحركة والتوقف. ثم أكتب ثلاثة أسئلة تفكر فيها بخصوص هذا الأمر،



هل رأيت طائرة نفائة تخلق في السماء من قبل؟ هل رأيت شاحنة تسير على طريق سريع؟ برأيك أيهما أسرع؟

إن محركات الطَّائرة أقوى كثيرًا مَنْ مَحرك الشَّاحِنةُ. ويطبيعة الأمر، تطير الطائرات يسرعة أكبر من قدرة الشاحنة على السير. إذن، ماذا سيحدث لو وضعنا محرك طائرة في الشاحنة؟ تم تزويد الشاحنة

الموجودة في هذا الفيديو، والتي تحمل اسم "Shockwave"، بثلاثة محركات طائرة نفاثة. يمكن أن تصل سرعتها إلى أكثر من 500 كيلومتر في الساعة - أي أسرع بخمس مرات من الشاحئات التي تراها تسير على الطريق السريع.

ساعد تزويد الشاحنة بهذه المحركات القوية على بدء الحركة وتسجيل سرعات قياسية؛ لم تكن تصل إليها هذه الشاحنات من قبل: ولكن كيف يمكن أن تتوقف هذه الشاحنة؟ لحل هذه المشكلة، اتجه المصممون إلى الفكرة التي يتم استخدامها في الصاروخ، وقاموا بتركيب ثلاث مظلات يفتحها السائق للمساعدة في إبطاء الشاحنة آسوع.

المهارات الحياتية أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.



ما الذي يجعل كل من الشاحنة والطائرة تتحرك؟ وما الذي يجعلها تتوقف عن الحركة؟ اكتب ثَلاثة أسطة وشاركها مع باقي زملائك في الفصل.

انساءل
الساءل
Tr
Jakai





الكود السريع: egs4087

تأثير القوى في حركة الأجسام

تخيل كرة ملقاة على الأرض، وبابًا مغلقًا، ودراجة متكثة على الحائط، كل هذه الأشياء يمكنها أن تتحرك. ما الذي يجعل هذه الأشياء تتحرك؟ استعن بالنص والفيديو: التاليين لبحث الحركة. شارك أفكارك مع زملانك في الفصل.



الكرة الملقاة على الأرض لن تتحرك من تلقاء نفسها، وعندما تدفعها تتدحرج. لن يُفتح الباب المغلق دون أن تمسه أيضًا، فعندما تسحب مقبض الباب، سيفتح الباب. ويمكنك مالحظة قوتي الدفع والسحب في المثالين السابقين بسهولة.

ماذًا عن الهواء؟ هل يمكن للهواء أن ينتج قوى تحرك الأجسام؟ لاحظ حركة أوراق الشجر نتيجة هيوب الرياح، الأن تخيل عربة على الطريق، هل يمكن للهواء أو الرباح تحريك هذه العربة؟ أختير مهندسو البحث الموجودون في هذا الفيديو هذا السؤال. بدلا من انتظار هبوب الرياح، قاموا بربط طفايات الحريق على العربة، وبينما ينبعث الغار من الطفايات، تبدأ العربة في التحرك. ما مدى السرعة والمسافة التي تعتقد أن العربة يمكن أن تقطعها؟



تحدُّث إلى زميلك الآن، تحدّث إلى زميلك عن الأجسام المتحركة المذكورة في النص السابق والفيديو. كيف تتسبب القوى في حركة الأجسام؟

المهارات الحياتية أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.







الكود السريع: egs4088

ما الذي تعرفه عن الحركة والتوقف؟

شارك ما تعرفه عن الحركة والتوقف بالإجابة عن الأسئلة التالية. بعد أن تتعرف المزيد، يمكنك الرجوع إلى هذه الأسئلة والإضافة إلى إجاباتك.

كيف تتحرك الأجسام؟

هناك قوتان تؤثران في حركة الأجسام هما الدفع والسحب. اكتب مثالًا واحدًا يعبر عن عملية السحب.

القوى المتزنة وغير المتزنة

لاحظ الصورة، التي توضع حبل يتم سحبه في كلا الاتجاهين. ولكن برأيك في أي اتجاء سيتحرك الحبل؟ سجُل توقعاتك برسم سهم تحت الصورة. ناقش إجابتك مع زميك.



كيف نستدل على حركة الأجسام؟



الكود السريع: egs4089



حركة الأجسام

ما المقصود بالحركة؟ ما الذي يجعل الأجسام تتحرك وتتوقف عن الحركة؟ ابحث عن إجابات لهذه الأسئلة أثناء قراءتك للنص التالي. ثم أجب عن الأسلة التي تليه.

حركة الأجسام

فكر في وقت لعبت فيه لعبة التقاط الكرة مع صديق حيث دفعت إليه بالكرة، وطارت في الهواء، أمسكها صديقك لقد رميت الكرة من مكانك، فالتقطها صديقك في مكانه، لإنها تحركت.

نستدل على حركة جسم ما إذا انتقل هذا الجسم من مكان إلى آخر؛ فعندما تنظر إلى جسم ما، يمكنك وصف مكانه بالمقارنة بالأشياء المحيطة به. تخيل أنك تقف بجوار شنجرة وتلعب لعبة التقاط الكرة، وصبع البداية للكرة قريب من الشجرة، عندما تطير الكرة في الهواء، فإنها تكون في حالة حركة. تتوقف عن الحركة عندما يمسك بها صديقك. يتغير وضع الكرة، عن الوضع القريب من الشجرة. الحركة هي أي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.

المهارات الحياتية أستطيع تحليل الموقف.



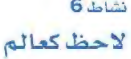
ما الذي سبب الحركة؟ لبدء أو إيقاف الحركة، لا بد من وجود قوة، تدفع أو تسحب الجسم. عندما ترمي الكرة، فإنها تكون في حالة حركة باستخدام الدفع. تسببت الحاذبية، وهي القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل، في سقوط الكرة في يد صديقك. تسببت قوة الدفع المتمثلة في التقاط الكرة بيد صديقك في توقف حركة الكرة.

يمكن ملاحظة بعض أنواع الحركة، والبعض الآخر لا يمكن ملاحظته بسهولة، حيث تسهل رؤية شخص يسير في الشارع، أو ورقة شجر تتطاير مع الرياح، أو كرة تطير في الهواء بعد رميها، ولكن لا يمكنك رؤية حركة كوكب الأرض حول الشمس، ويمكن الاستدلال على وجود الحركة عن طريق تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر، حتى وإذا كنت لا ترى هذه التغييرات. تتم مقارنة تغير موضع جسم بالنسبة إلى جسم آخر، عادةً ما يكون هذا الجسم الأخر ساكنًا.

ب إجابات للأسئلة التالية.			
	كون في حالة حركة؟	اجب حدوثهما للكرة لتا	سيئان الو
	لتحريك الكرة؟	اللذان يمكن تطبيقهما	عا القوى

ما القوى التي تجعل الأجسام تتحرك؟







الكود السريع: egs4090

القوة

القوتان اللتان يمكن تطبيقهما لوضع الكرة في حالة حركة هما: السحب والدفع. توجد أمثلة على هذه القوى في كل مكان حولك. اقرأ النص وشاهد الفيديو، إن أمكن. انظر إلى الأمثلة على قوى السحب والدفع. ثم أجب عن الأسطة التالية.



العالم من حوالنا في حالة حركة مستمرة يدفع البابعون عرباتهم في الأسبواق، ويلعب الأطفال كرة القدم، وتذهب أنت إلى المدرسة ثم تعود إلى المنزل مرة أخرى: تتحرك بعض الأشياء بسرعة، بينما يتحرك البعض الأخر ببطء، وأي حركة سواء أكانت سريعة أم بطيئة تتسبب فيها قوة ما وهي إما قوة سحب أو قوة دفع؛ مما يؤدي إلى تغير في موضع جسم ما .

هل تؤثر علينا أي قوة عندما يبدو أننا لسنا في حالة حركة؟ إذا كنت تقرأ الآن، فمن المحتمل أنك جالس على كرسى، ويبدو لك أنه لا توجد قوى مؤثرة في جسمك، ولكن في الحقيقة، تسحبك الجاذبية إلى أسفل وتعمل على ثباتك على الكرسي.

عند الانتهاء من القراءة، ربما تدفع الكرسي بعيدًا عن مكتبك وتسحب حقيبتك من فوق الأرض. هل تعلم أن في هذه الحالة تؤثّر فيك قوى متعددة من اتجاهات مختلفة؟ حيث تسحب الجاذبية حقيبتك بينما ترفعها ذراعك. جزء أساسي من فهم الحركة هو التعرف على القوى المتزئة وغير المتزئة.

المهارات الحياتية أستطيع تحديد المشكلات.



هل لعبت من قبل لعبة شد الحبل؟ حيث يمسك فريقان طرفين متقابلين من نفس الحبل. يسحب اللاعبون الحبل تجاهبهم. إذا سحب كل فريق الحبل بقوة متساوية، فإن القوى تكون متزنة، ولن يتحرك أي فريق إلى الأمام. إذا سحب أحد الفريقين بقوة كبيرة، فستكون القوة غير متزنة وسيتحرك الحبل.

 نكر بعض الأمثلة على بدء الحركة والتوقف بالدفع.
لْكر بعض الأمثلة على بدء الحركة والتوقف بالسحب:
كُر في وقت استخدمت فيه قوة ما، كيف سيكون هذا النشاط إذا لم يكن هناك دفع أو سحب؟



نشاط رقمي اختياري 7 لاحظ كعالم



شد الحبل

أكمل هذا النشاط عير الإنترنت.

ما أسباب توقف الأجسام عن الحركة؟





الكود السريع: egs4091

توقف الأجسام عن الحركة

اطلع على هذه المصطلحات والعبارات قبل قراءة النص، فكر في الموضوع الذي سيتناوله النص بناءً على هذه القائمة. ثم، أجب عن الأسطة التالية.

- يطء الحركة
 - القوة
- الأجسام المتحركة

- التوقف
- الاحتكال

توقف الأجسام عن الحركة

دعونا ننظر في تأثير القوى المتزنة وغير المتزنة بمزيد من التفصيل. كتاب ملقى على منضدة تسحبه الجاذبية إلى الأسفل ويتم دفعه إلى الأعلى بفعل قوة الطاولة. عندما تكون كل القوى المؤثّرة في الجسم متزنة، فإنه لا ىتحرك.

عندما تكون القوى المؤثرة في جسم ما غير متزنة، فإن الجسم قد يبدأ في الحركة، ويتحرك بسرعة أو ببطه أو يغير اتجاهه. إذا تسببت قوة ما في حركة الجسم، فكيف يتوقف هذا الجسم عن الحركة؟

المهارات الحياتية استطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.





تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة مبذولة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في اتجاه حركتها. وأحيانًا يكون من السهل ملاحظة مصدر القوة التي ساهمت في إيقاف حركة الجسم. فمثلًا في حالات التصادم تتوقف السيارة عن الحركة عند اصطدامها بأحد الجدران؛ فالجدار هنا يمثل القوة التي تعرضت لها السيارة.

ولكن لماذا تسير نفس السيارة ببطء حتى تتوقف إذا نفد الوقود منها على طريق مستو؟ في هذه الحالة، تبطئ السيارة سرعتها نتيجة لقوة تسمى الاحتكاك. قد تكون سمعت عن

الاحتكاك. الاحتكاك هو قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين. وتؤثر هذه القوة في اتجاه مضاد لاتجاه الجسم المتحرك؛ بالنسبة إلى السيارة، يحدث الاحتكاك عندما تحتك عجلات السيارة بالأرض، وعندما يحتك الهواء خارج السيارة باتجاه مضاد لسطحها.

عندما تصطدم سيارة بجدار، ضع قرضًا يتناول العلاقة بين قوة السيارة وقوة الجدار.





إطلاق قمر صناعي

لنطبق ما درسناه عن القوى وعلاقتها بالحركة على إطلاق الأقمار الصناعية إلى الفضاء. كيف ترتبط القوى بالتحدي المتمثل في إطلاق قمر صناعي في مدار في الفضاء؟

اقرأ النص وارسم دائرة حول الكلمة أو العبارة الصحيحة من الاختيارات الموضحة بالخط السميك لإكمال الجمل.

تُطلق الدول أقمارًا صناعية جديدة بشكل مستمر إلى الفضاء وتستخدم في ذلك الصواريخ. قبل الإطلاق، يقف الصاروخ دون حركة على منصة الإطلاق. لأن القوى المؤثرة فيه هي متزنة. / تسحبه إلى أسفل. /غير متزنة.

> أثناء الإطلاق، تؤثر في الصاروخ قوى متزنة/غير متزنة/قوة الجاذبية كى يمكنه الخروج من كوكب الأرض.

بمجرد وصول الصاروخ إلى الفضاء، يمكنه إطلاق القمر الصناعي. يمكن أن يستمر القمر الصناعي في الحركة ينفس السرعة لمثات السنين، لأنه على عكس الأرض، لا يوجد هواء في الفضاء. ويسبب عدم وجود هواء في الفضاء، لن تكون هذاك قوة جاذبية/أحتكاك/حركة لتبطئ القمر الصناعي.

المسارات الحياتية يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف،



ما العلاقة بين القوة والطاقة؟





البحث العملي: السيارات المتحركة

سبق أن تعرفت الكثير عن أسباب الحركة، ستستكشف في هذا النشاط تأثير القوى المختلفة في جسم ما . ستبحث ذلك عن طريق دحرجة لعبة على الأرض، أولًا، استعن بما درسته لتوقع المسافة التي يمكن أن تقطعها السيارة أو الشاحنة. أكمل النشاط، وسجُل بياناتك، ثم أجب عن الأسئلة عما لاحظته في التجرية.

کوقع کتب فرضك هنا .
خنب فرضك هذا.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- سيارات لعبة
- شريط قياس



خطوات التجربة

- 1. اجمع هذه السيارات،
- 2. فكر في طريقة لحساب المسافة التي ستقطعها السيارات وارسم رسماً تخطيطياً بسيطاً لخطتك.
 - 3. ادفع سيارتك بقوة من نقطة محددة،
 - 4. سجّل المسافة التي قطعتها.
 - 5. كرر الخطوتُين رقم 3 و4 عدة مرات، واحسب متوسط المسافة.
 - 6. تنبأ بما يحدث إذا دفعتُ سيارتك برفق.
 - 7. ادفع سيارتك برفق من نفس النقطة التي بدأت منها في الخطوة الثالثة.
 - 8. سبجل المسافة التي قطعتها السيارة.
 - 9. كرر الخطوتين رقم 7 و8 غدة مرات، واحسب متوسط المسافة.

سجُل بياناتك في الجدول.

المسافة	نوع الدفع	المحاولة
	بقوة	1
	بقوة	2
	بقوة	3
	بقوة	4
	ع بقوة	متوسط المسافة عند الدف
	برفق	5
	برفق	6
	برفق	7
	برفق	8
	ا برفق	متوسط المسافة عند الدف

فكر في النشاط

ل في البيانات التي جمعتها، واذك ضك أو تتعارض معه. اشرح كيف	ت ذلك، ثم أجب عَن السؤال.
ضي	
ŷ	
ضي صحيح لأنه ————	
E	
1 11	
، يمكن أن تتعين المسافة التي قط	ل سيارة في حالة استخدام سيارة مختلفة؟

تحدّث إلى زميلك في رأيك، ما الذي تسبب في حركة السيارة وتوقفها؟ ما دليلك على ذلك؟ ما الفرق بين حركة كل من السيارة والطائرة التي شاهدتهما في تساءل؟؟







الكود السريع: eas4096

الطاقة، والشغل، والقوة

كما تعلمت، لابد من وجود قوة تؤثر في الجسم لكي يبدأ الحركة أو يتوقف. الآن، ستستكشف العلاقات بين القوة، والطاقة، والشغل. أقرأ النص آليجاد العلاقة بين هذه المصطلحات. ثم أجب عن الأسطة التالية.



يجب أن تكون هذاك قوة سحب أن دفع لبدء تحرك السيارة أو توقفها. إن تطبيق هذه القوة على السيارة يتطلب طاقة تخيل أبك تدفع سيارة على طريق مستور. يتطلب تحريك السيارة قدرًا كبيرًا من القوة، حيث ستبدأ بسرعة في التعرق بشدة؛ لأن جسمك يستهلك طاقته المختزنة لتحريك السيارة.

تختلف القوة عن الطاقة ولكن توجد علاقة بينهما، فالقوة هي المؤثّر الذي يغير الطاقة للتمكن من بذل السغل. تنتقل الطاقة من جسمك إلى السيارة عند دفعها نتيجة القوة التي تبذلها، فعندما تحرك السيارة فائت تبذل شغلًا. بعبارة أخرى، تنقل القوةُ الطاقة من جسم إلى آخر. والشغل هو مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه،



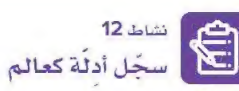
تحدث إلى زميلك الأن تناقش مع زميلك عن طبيعة القوة، والشغل، والطاقة. اذكر بعض الأمثلة التي صادفتها في هذا الدرس؟

الميارات الحياتية أنا أحترم الأخرين.









مقارنة بين الشاحنات والطائرات

الأن بعد أن درست دور القوى المتزنة وغير المتزنة في الحركة والتوقف، راجع النص وشاهد فيديو حركة الشَّاحِنات والطائرات مرة أخرى، لقد شاهدته من قبل في "تساءل".



كيف يمكنك الآن وصف القوى؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالى وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية الدرس،



كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.



اختيار أحد الأسئلة	ندك. يمكنك أيضًا	أي سؤال من ع	الشرح؟" أو	"هل تستطيع	اختيار سۋال:	تر سؤالًا. يمكنك	1. اخ
					الدرس.	ي دوئتها في بداية	الت

سؤالي

2. لتخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب فرضك أولاً،

فرضىي:

بعد ذلك، راجع ملاحظاتك وإجاباتك منذ بداية المفهوم. حدد اثنين من الأدلة التي تدعم فرضك:

الدليل 2

	والآن، اكتب تفسيرك العلمي.
	القوى المؤثِّرة في شاحنة ذات محرك نفاث تتسبب في تحريكها وإيقافها عن الحركة بسبب
-	
-	
-	





المراجعة: الحركة والتوقف

ب في حركة الأجسام. اشرح كيف تؤثّر القوى	نكر فيما تعلمته إلى الآن عن الحركة والتوقف. قد استكشفت كيف يمكن للقوى المختلفة أن تتسبب ي الأجسام ليدء حركتها وتوقفها.

وه تحدّث إلى زميلك فكّر في الكرسي المتحرك الذي رأيته في نشاط أشياء أعرفها من قبل، كيف صُممت عجلات الكرسي المتحرك لتسمح للمستخدمين بالحركة وتحافظ على سلامتهم في آن واحد؟ هل يمكنك التفكير في مركبات أخرى تمتلك ميزات مشابهة لتلك الموجودة في الكرسي المتحرك؟

2.2

الطاقة والحركة

الأهداف
بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:
أتحقق من صور الطاقة في نظام أو جسم ما.
أطبق التفكير المنطقي التنبؤ بأنواع الطاقة لجسم ما.
أستشعر بالأبلة لتقسيد كيفية الاحتقاظ بالطلقة

المصطلحات الأساسية

الطاقة الكيميائية	طاقة الحركة	
طاقة وضع الجاذبية	طاقة الوضع	
	4.1.11481411	



الكود السريع: egs4101



نشاط 1 هل تستطيع الشرح؟



هل سبق أن شاهدت شخصًا يركض من أعلى الى أسفل التل؟ أو شخصًا يتزلج على الرمال في مكان فيه كثبان رملية؟ هل كانت حركته سريعة أم بطيئة؟ كيف تحصيل أجسام هؤلاء الأشخاص

كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟



الكود السريع: egs4102





الكود السريع: egs4103

لعبة قطار الملاهي السريع

تحيط بنا أجسام متحركة طوال الوقت. تمثلك الأجسام المتحركة طاقة. برأيك ما مصدر هذه الطاقة؟ دعونا نبحث عن مثال لجسم يتحرك بسرعة: قطار الملاهي السريع، اقرأ النص وشاهد الفيديو. ثم فكّر فيما يحتاجه القطار ليتحرك.



هل سبق لك أن ركبت قطار الملاهي السريع؟ تخيل أنك قوق سطح شديد الانحدار تركب قطار الملاهي السريع. سينحدر القطار في أول الأمر بصورة بطيئة. ستتوقف لفترة وجيزة أعلى المنحدرالعملاق، حابسًا أنفاسك. ثم تتزايد سرعة القطار الذي تركبه وهو متجه ناحية أسفل المنحدر.

ما مصدر الطاقة التي جعلت القطار يتحرك بهذه السرعة؟ إن الجزء الأول من قطار الملاهي السريع مزود بالكهرباء ومجهز بمحركات تساعد عربة القطار بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر. ولكن أثناء تحرك القطار هبوطًا أسفل المنحدر، لن يحتاج إلى هذه الكهرباء؛ إذ إن عربة قطار الملاهي السريع خزنت قدرًا من الطاقة أثناء تحركها صعودًا أعلى المنحدر، وأثناء تحركه عربة قطار الملاهي السريع متجهة إلى أسفل، فإن هذه الطاقة المخزنة، تتحول إلى طاقة حركة، بينما يتدفع قطار الملاهى السريع إلى أسفل، حيث تزداد طاقة الحركة كلما ازدادت سرعته.

انساءل...ا

اتساءل 🛶

اتساءل...

ما الذي أثار تساؤلاتك عن الطاقة التي جعلت القطار يتحرك؟ وماذا حدث لهذه الطاقة عندما تحرك القطار؟ اكتب ثلاثة أسئلة عن قطارات الملاهي السريعة والطاقة. شارك أسئلتك مع زميل.







الطاقة من حولك

هل تستطيع ذكر مثال يوضع الأشياء التي تستخدم الطاقة؟ يحمل هذا المصطلح معانيً مختلفة.

في عملية البحث هذه، سوف تستكشف الفصل بحثًا عن الأشياء التي تستخدم أو تحتوي على أشكال مختلفة من الطاقة.

خطوات الاستكشاف

حدد الأشياء داخل فصلك التي تستخدم الطاقة أو تحتوي عليها. دون ما تكتشفه في الجدول. إذا كنت ترى أن جسمًا ما لا يستخدم طاقة، فاترك الخانة الخاصة به فارغة. وإذا كنت ترى أن شيئًا ما لا يحتوي على طاقة، فاترك الخانة الخاصة به فارغة. تذكّر أن هذه الأشياء قد تستخدم أو تحتوي صورًا مختلفة من الطاقة.

سجل ملاحظاتك في الجدول.

كيف يحتوي هذا الشيء على الطاقة؟	كيف يستخدم هذا الشيء الطاقة؟	الإشياء

فكّر في النشاط
هل أدهشك عدد الأشبياء التي تستخدم أو تنتج طاقة؟ لماذا؟
ما صور الطاقة التي لاحظتها؟
كيف ساعد تصميم الجدول في فهم صور الطاقة؟

المهارات الحياتية أستطيع تحليل الموقف.









ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة؟

تعريف الطاقة

لقد فكرت كثيرًا في موضوع الطاقة. استعن بما تعرفه، واكتب تعريفك عن الطاقة. مع التوضيح بمثال يدعم إجابتك،

انتقال الطاقة

الاحظ الصور التالية وفكر فيما إذا كانت الكرة بها طاقة في كل صورة. ضع دائرة حول الصور التي تعتقد أن الكرة بها طاقة.









الميارات الحيانية أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.









مبادئ الطاقة

تعد الطاقة جزءًا أساسيًا في أي شيء يحدث في العالم وكل شيء نقوم به. فما تعريف الطاقة، وكيف لنا أن نعرف أننا نستخدم طاقة؟ اقرأ النص في الأسفل وشاهد الفيديو. ابحث عن دليل يوضح العلاقة بين الطاقة والشغل.



هل تحب اللعب، أو قراءة الكتب أو الرسنم كل هذه الأنشطة تحتاج إلى طاقة لممارستها. الطاقة هي القدرة على بذل شغل، يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى. لا يمكننا رؤية الطاقة، لكن يمكننا رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله. عندما تكتشف الحركة أو الحرارة أو الضوء أو الصوب ، فإنك تتحقق بذلك من وجود طاقة. أما الشغل، فهو القوة التي تتسبب في حركة الجسم. فعند ركلك لكرة، فإن القوة التي تركل بها الكرة تتسبب في حركتها في اتجاه مختلف. لقد كانت هناك حاجة للطاقة لتحريك ساقك، والتي تسببت في تحريك الكرة.



الماقة. تحدّث إلى زميلك عن علاقة الشغل بالطاقة.

ما المقصود بالطاقة؟







طاقة الحركة وطاقة الوضع

هل سقط كتابك على قدمك من قبل؟ يقسّم العلماء الطاقة إلى نوعين: طاقة حركة وطاقة وضع. تمتك الأجسام طاقة حركة أثناء حركتها طاقة الوضع هي نوع من الطاقة المخترنة، أثناء حملك لكتاب، فإنه يمتلك طاقة وضع. لكن إذا تركت الكتاب ليسقط ناحية قدميك، فسنتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. انظر إلى الصورة. فكر فيما سيحدث بعد ذلك. ثم، اقرأ النص واكتب إجابتك عن السؤال.



المهارات الحياتية أستطيع تحديد المشكلات.



طاقة الحركة وطاقة الوضع

الطاقة هي القدرة على بذل شغل لو لم تكن هناك طاقة على كوكب الأرض، لتوقف كل شيء. يوجد نوعين من الطاقة: طاقة وضع وطاقة حركة. يُقصد بطاقة الحركة طاقة الانتقال من مكان لآخر. ومصطلح حركية يعني أن الجسم في حالة حركة. بمعنى آخر، الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته. أما طاقة الوضع، فهي نوع من الطاقة المختزنة أو الكامنة. ومصطلح وضع يعني احتمالية حدوث شيء. بمعنى أن طاقة الوضع تعني أن جسمًا ما جاهر لبدل شغل،



ما الصور المختلفة لطاقة الوضع وطاقة الحركة؟





الكود السريع: egs4110

صور طاقة الوضع وطاقة الحركة

ماذا يحدث عند تشغيك لمصباح؟ يمكن تخزين الطاقة بأكثر من صورة. كما أنه يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى. اقرأ النص في الأسفل. استعز بما قرأته للإجابة عن الأسئلة.

صور طاقة الوضع وطاقة الحركة

طَاقَةَ الوضع هي طاقة مختزنة وآخل جسم. فعندما نقول إن جسمًا ما لديه طاقة وضع، فهذا يعني أن الجسم الآن في حالة سكون، ولكن لديه طاقة "كامنة" تمكِّنه من بذل شغل فيما بعد. لقد

فمثلًا، الكرة الموجودة في أعلى التل تحتفظ بنوع من طاقة الوضع يُطلق عليه طاقة وضع الجاذبية لأنها قد تتدحرج من أعلى التل. كذلك تمتلك البطاريات طاقة كامنة تكون في صورة طاقة كيميائية مخزنة لا تظهر إلا عند اتصال كيميائية مخزنة لا تظهر إلا عند اتصال

البطارية باحد الأجهزة.

تعلمنا صورًا عديدة من طاقة الوضع.



ويمثلك الرئبرك المضغوط طاقة وضع قد تتحرر هجأة إذا لم تأخذ حذرك.

يُقصد بطاقة الحركة الطاقة التي تساهم في حركة جسم ما . عند قيادتك لسيارة، يُطلق على حركة السيارة اسم الطاقة الحركية. يصعب علينا أحيانًا رؤية حركة بعض الأشياء. تتمثّل طاقة الحركة في:

- حركة الأمواج الصوتية أو الضوئية في الهواء
 - حركة الإلكترونات داخل سلك
 - اهتزار جزیئات المادة أثناء التسخین.

يوجد صورًا مختلفة للطاقة منها الصوت والطاقة الكهربية والطاقة الحرارية، كلها صورًا مختلفة لطاقة الحركة. تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى بكل سهولة. فمثلًا، طفل يجلس أعلى زحلوقة في حديقة، وهذا الطفل لديه طاقة وضع. وبينما ينزلق الطفل على الزحلوقة، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. تمثلك السيارة طاقة وضع عندما تكون متوقفة أعلى طريق منحدر وتمثلك طاقة حركة عند تحركها من أعلى المنحدر لأسفل.

ويتضمن الجدول التالي أمثلة لكل من طاقة الوضع وطاقة الحركة.

طاقة الحركة	طاقة الوضع
• حرارية	• كيميائية
• كهربية	• الجاذبية
• ضوئية	
• صوتية	

تابع، عنور طاقة الوصع وطاقة الحركة

تمثلك كل الأشياء من حوادا طاقة وضع يعتمد مقدار طاقة الوضع التي يمثلكها الجسم على بعض العوامل، منها كتلته وارتفاعه عن سطح الأرض.

هل لاحظت يوما تغير الطاقة من صورة التي أخرى؟ تستخدم المروحة الطاقة الكهربية التي تتغير أو تتحول إلى طاقة حركة عدما تتحرك شفرات المروحة.

يحول قطار الملاهي السريع طاقة الوضع المختزنة في العربات عند سحبها على السطح المائل باتجاه الأعلى. ما صبور الطاقة التي تستحدث؟

عندما يندفع القطار على السطح المائل إلى الأسفل، ما صورة الطاقة التي تتحول إليها طاقة القطار؟

إذا سقطت بيضة من يدك، فما القوة التي سحبتها ناحية الأرض؟ ما نوع الطاقة التي تمتلكها البيضة عند سقوطها؟ من أين حصلت البيضة على الطاقة لتسقط؟







egs4111

صور الطاقة

دعوبًا نكتشف أمثلة أخرى على طاقة الوضع، وطاقة الحركة وكيف يمكن للطاقة التحول من صبورة إلى أخرى. اقرأ النص في الأسفل ثم حدد مثالين على طاقة الوضع وكيف تتغير . هل يمكنك ذكر أمثلة أخرى من الحياة اليومية؟



توجد الطاقة حولنا في كل مكان، وتخضع للتغير والتحول من صورة إلى أخرى. كما يمكن أن تنتقل من مكان إلى آخر، فعند ركلك لكرة، تنتقل الطاقة من رجلك إلى الكرة. لا يهم كيف تتغير الطاقة أو كيف تنتقل، فلا يمكن استحداث نوع جديد من الطاقة ولا يمكن أيضًا التخلص من طاقة موجودة.

جميع صور الطاقة إما طاقة حركة أو طاقة وضع. تعد طاقة الوضع الطاقة التي يحتمل حدوثها. ويُطلق عليها الطاقة المختزنة. يمكن تخزين الطاقة بأكثر من صورة. طاقة الحركة هي الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته. تتحول طاقة الوضع بسهولة إلى طاقة حركة، وكذلك تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع.

هل سبق لك استخدام مصباح يدوى يحتاج إلى بطاريات؟ هناك طاقة كيميائية مخزنة داخل البطاريات. وتعد هذه الطاقة نوعًا من طاقة الوضع. عند تشغيل مصباح يدوى، تتحول طاقة وضعه إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية، كما يحوِّل فزن الغاز الطاقة الكيميائية المخترِّنة في الغاز الطبيعي إلى طاقة حرارية لطهي الطعام. يحتوي الطعام الذي تاكله على نوع آخر من الطاقة الكيميائية. يقوم جهازك الهضمي بتحليل الطعام الذي تآكله إلى طاقة يمكن تخزينها.

إذا سبق لك استخدام سيارة تعمل بالزنبرك، فإن سلكها الزنبركي يُخزن الطاقة الحركية. فعندما تقوم بتركها، يتحرر السلك الزنبركي ويتحول إلى طاقة حركية تسمح للعبة بالتحرك. أما مثال السيارة الحقيقية، فإنه يقوم بتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية وطاقة صوتية وطاقة حرارية التي تعد من أنواع الطاقة الحركية، وذلك أثناء سير السيارة على الطريق، إن المحرك هو المكان الذي يحدث فيه هذا التحول، ولكن هل يمكنك تخمين ما مصدر طاقة الوضع في هذا المثال؟

رور المحدث الى زميلك المناقشة مثالين من الفقرة يشيران إلى تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. قم بتحديد أنواع الطاقة، ثم مشاركة مثال جديد على هذا النوع من التحول من الحياة اليومية.



نشاط رقمي اختياري 9 لاحظ كعالم

صور الطاقة

أكمل هذا النشاط عبر الإنترنت.



الكود السريع: egs4114







تحول الطاقة في المحركات

لقد تعلمت الكثير عن الطاقة. أنت تعرف الآن أن الطاقة لها صور مختلفة كما أنها تخضع التغير بشكل دائم ومستمر. استعن بما تعرفه عن طاقة الوضع (المختزنة) وطاقة الحركة. اقرآ النص الموضيح بالأسفل وابحث عن أمثلة لهذين النوعين من الطاقة. ضع خطًا أسفل أمثلة طاقة الوضع أو قم بتظليلها وضع دائرة حول أمثلة الطاقة الحركية. ثم أجب عن الأسطة بناءً على النتائج التي توصلت إليها.

تحول الطاقة في المحركات

ربما تعرف أن السيارات والشاحنات تحتاج إلى البنزين لكي تتحرك، ولكن مما يتكون البنزين؟ وكيف يُحرك السيارة؟ يحتوي البنزين على طاقة كيميائية ويحول المحرك تلك الطاقة إلى قوة تساهم في تحريك السيارة، كما يُستخدم في تشغيل الشاحنات والقوارب والعديد من المركبات الأخرى الصغيرة والكبيرة.

الطاقة في البنزين تسمى طاقة الوضع الكيميائية. ويُطلق عليها هذا الاسم لأنها توفر طاقة قادرة على



تشغيل العديد من الأشياء، فهي تشبه الطعام الذي تتناوله لإمدادك بالطاقة طوال اليوم. تمتلك السيارة المتحركة طاقة حركية. فإنه يُصدر صوبًا وتنبعث منه حرارة؛ ما يعنى أن هناك قدرًا من طاقة الوضع تحوّل إلى طاقة صوتية وطاقة حرارية.

تابع تحول الطاقة في المحركات

توضيح الصورة سحركًا في داخل السيارة أو الحافلة، ويطلق عليه محرك الاحتراق الداخلي، يساعد سحرك الاحتراق الداخلي على تنفيذ احتراق أمن البنزين بداخله، وتتحول الطاقة من طاقة الوضيع إلى طاقة الحركة، طاقة الحركة هي التي تؤدي إلى تخرك السيارة أو الحافلة، من المهم معرفة أن الطاقة لا تغني ولا تُستخدث من العدم، فالطاقة فقط تتحول، فطاقة الوضيع تتحول إلى طاقة حركة،

أي صورة من صور الطاقة تنتج عن تحويل طاقة الوضع الموجودة في البنزين داخل محرك السيارة؟

ما أوجه التشابه بين حدوث هذه التحولات وبين جسم الإنسان عند تناول الطعام؟







الكود السريع: egs4116

أداة لحياة أسهل

لقد عرفت الكثير عن صور الطاقة، وكيف يمكن تحوّلها من صورة إلى آخرى. والأن فقد حان دورك لتفكر كيف يمكنك الاستفادة من هذه المعرفة لتصميم آلة بسيطة. فكُر في صور طاقة الوضع المختلفة التي تساعد على حركة الأجسام. اكتب قائمة من المهام التي يمكن أداؤهاً بسهولة باستخدام أداة ما. اختر مهمة واحدة وصمم أداة تساعد في تسهيل ما أنت مكَّف به لتنفذه بأقل مجهود. ارسم أداتك وهي تعمل استخدم أسهمًا لتبين كيفية تدفق الطاقة.

المهارات الحياتية يمكنني التفكير في حل يمكن تطبيقه.





نشاط 12 سجّل أدلّة كعالم



الكود السريع: egs4117



لعبة قطار الملاهى السريع

الآن وقد تعلمت عن الطاقة والحركة، شاهد قيديو قطار الملاهي السريع مرة أخرى. لقد شاهدته من قبل في أتساعل أ-

كيف يمكنك وضف خركة قطار الملاهي السريع الآن؟

ا الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

■ هل تستطيع الشرح؟



كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟

الأن، ستستعين بأفكارك الجديدة عن الطاقة والحركة لكتابة شرع علمي يجيب عن سؤال: هل يمكنك أن تشرح؟ لتخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب فرضك أولًا.

		فرضني:

حدد اتنين من الأدلة التي تطمتها تؤيد فرضك: سجّل دليك في العمود الأول. وأخيرًا، اشرح تفسيرك المنطقي، التفسير يربط بين الفرض والأدلة. يوضح الاستدلال كيف ولماذا تُعتبر البيانات دليلًا لدعم الفرض.

تعليل يدعم الفرض	الدليل

	والآن، أكتب تفسيرك العلمي.	
	الأجسام المتحركة هي مثال على تحول الطاقة بسبب	
2		
2		
-		







الكود السريع: egs4118



طاقة الحركة وطاقة الوضع في الأثعاب الشتوية

تعد رياضة التزلج على الجليد أحد الرياضات الشتوية واسعة الانتشار في العديد من البلدان. هل شاهدت يوماً هذه اللعبة؟ أثناء قراءتك، فكر في أنواع الطاقة والتحولات التي تحدث أثناء التزلج على الجليد. اقرأ النص الخاص بالألعاب الأوليمبية لرياضة التزلج على الجليد.

هْكُر في طاقة الحركة وطاقة الوضع المستخدمتين في التزلج على الجليد. ثم، أكمل الأنشطة

طاقة الحركة وطاقة الوضع في الألعاب الشتوية

هل تستمتع بمشاهدة الألعاب الشتوية، مثل الألعاب الأوليمبية التزلج على الجليد؟





يقوم لاعبوا التزلج على الجليد بأمور مذهلة. أثناء مشاهدة برنامج تزلج أولمبي، قد ترى متزلجًا على الجليد يقفز ويهبط على زلاجة واحدة.

هل ترغب في تعلم التزلج لتكون مثل العبي التزلج الأوليمبيين؟

يمكنك تعلم الكثير عن التزلج على الجليد من خلال مقاطع فيديو الرياضيين على الإنترنت إذا لم تتمكن من إيجاد حلبة تزلج أو دروس لتعلم التزلج. لا يتعلم متزلجو الجليد مهارات التزلج والقفز فقط، ولكنهم يتعلمون أيضًا كيفية اكتساب القوة والثقة، كما أنهم يتعرفون نوعية الطعام اللازم تناوله لإمداد الجسم بالطاقة اللازمة للتزلج وعيش حياة صحية.



دعنا نتأمل في حركة المتزلجة عندما تبدأ في التزلج. تتحول طاقة الوضع في جسمها إلى طاقة حركة تساعدها مع عضلات ساقها القوية على القفز عاليًا في الهواء. تتمرن المتزلجة بجدية. وتستخدم كمية كبيرة من الطاقة، وتتغير طاقة جسمها عندما تكون في قمة القفزة، فعندما تكون في الهواء تكون الطاقة لديها هي طاقة الوضع. يمكن أن يتشابه ذلك مع كرة السلة عندما تكون في أعلى نقطة في مسارها، وتسحيها الجاذبية باتجاه الجليد لتحوّل طاقة الوضع لديها إلى طاقة حركة.



متى يكون لدى المتزلج أقل قدر من طاقة الحركة؟ منى يكون لدى المتزلج أكبر قدر من طاقة الحركة؟

هل مقدار طاقة الوضع أكبر من مقدار طاقة الحركة؟

الآن تأمل الطاقة الموجودة في بعض الأنشطة الشهيرة الأخرى التي تمارس في الشتاء التلجي. انظر إلى الصور المختلفة وفكر في استخدام الطاقة، تحدث عن صور الطاقة المختلفة التي تلاحظها،













egs4119

المراجعة: الطاقة والحركة

أمل فيما تعلمته حتى الآن عن الطاقة والحركة. توجد الطاقة بصور مختلفة حوانا. لكى يكتسب أى سنم الحركة، قلا بد لأحد أشكال الطاقة أن يبدء ذلك. في الفراغ أدناه، اشرح أولاً أشكال وأنواع طاقة المختلفة التي درستها. ثم اشرح كيف ترتبط الطاقة بالحركة.

السيارة؟

و تحدث إلى زميلك، عما تعرفه عن الطاقة والحركة. كيف يساهم ما تعلمته مؤخرًا في التفكير في طريقة لتصميم خاصية أمان في

2.3 السرعة

الأهداف
يعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:
أحسب سرعة الأجسام باستخدام وحدات القياس المرجعية.
المف التغير في موضع أحد الأجسام نتيجة حركته بسرعات مختلفة.
صمم نموذجًا للبيانات لعرض أنماط سرعة الأجسام واستخدام تلك الأنماط للتنبؤ بالحركات القادمة.
الوضح بالأدلة العلاقة بين السرعة والطاقة الحركية لجسم ما .
🔲 آشرح سبب تغير سرعة جسم ما .



الكود السريع: egs4121

المصطلحات الأساسية

1 4. 1	1
3H	
استرعه	
-	

المقاوما	



نشاط الشرح؟ هل تستطيع الشرح؟

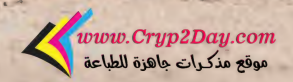


بِمَا أَنْكَ أَصْبِحْتَ مُّلُمًّا بِالكثيرِ عَنْ الحركة والطاقة، فكُر في الطاقة اللازمة للسير بسرعة عالية - إذا أردت السفر من العين السخنة إلى العلمين، فقد تتمكن قريبًا من السفر على متن أول قطار فائق السرعة في مصر. كيف يمكنك حساب سرعة جسم يتحرك؟



ألكود السريع: egs4122

النجارات الحياتية أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.









سرعة الفهد الفائقة

نعرف أن السيارات والقطارات والمركبات الأخرى تتحرك بسرعة عالية جدًا، ولكن ماذا عن الحيوانات؟ ربما قد تكون سمعت أن الفهد هو أسرع حيوان بري على اليابسة. ما الخصائص التي يتمتع بها الفهد وتساعده على الحركة بشكل أسرع؟ اقرأ النص التالي وشاهد الفيديو. فكر في الأسئلة التي لديك عن السرعة.



تركض الفهود أسرع من الإنسان، حيث يقطع الفهد مسافة 100 متر في زمن قدره 6,4 ثوان. وعليه فهو يعد أسرع حيوان على اليابسة. يمكن الفهد الانتقال من سرعة الصفر إلى سرعة 96,5 كيلومترًا في الساعة خلال ثلاث ثوان وفي ثلاث قفزات فقط، بينما يمكن لسيارة الانتقال من سرعة الصفر إلى سرعة 96,5 كيلومترًا في الساعة في أكثر من أربع ثوان، بينما يمكن للقطار فائق السرعة السير بسرعة 96,5 كيلومترًا في الساعة في 37 ثانية. إذن، كيف يتمكن الفهد من الركض بهذه السرعة الفائقة؟

إن السرعة هي ما يميز حيوان الفهد عن غيره ويساعده هذا على البقاء كحيوان مفترس، وترجع هذه السرعة إلى بعض الخصائص الجسدية للفهد، حيث يغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجري مما يجعله أسرع، ورأسه منحز نحو الكنف مما يقلل من مقاومة الهواء، بالإضافة إلى الفتحات الكبيرة في أنفه التي تساعده على استنشاق كمية كبيرة من الهواء، كما أن له قلبًا ضخمًا. ويعمل العمود الفقري المرن للفهد بمثابة الزنبرك لعضلات ساقيه. وأخيرًا، يتمتع الفهد بجسم خفيف الورن؛ إذ يزن ذكر الفهد من 41 إلى 45 كيلو في المتوسط.









اختلاف سرعات الأجسام من حولنا

هل سبق لك أن لعبت كرة القدم وكان أحد زملائك في الفريق يمرر إليك الكرة، وكان عليك الركض بشكل أسرع لاستلام الكرة؟ ما معنى أن تسير أسرَّع؟ اقرأ النص التالي وشاهد الفيديو. ناقش العلاقة بين الرّمن، والمسافة، والسرعة.



يمكنك المشيي ذهابًا وإيابًا في ملعب كرة قدم فيما يقرب من أربع دقائق، ويمكنك حساب الزمن باستخدام ساعة إيقاف أو جهار توقيت. وإذا كنت تجرى، فيمكنك الوصول إلى عارضة المرمى ذهابًا وإيابًا عدة مرات خلال أربع دقائق، ويمكن المسرع عداء في العالم أن يركض عبر 15 ملعبًا لكرة القدم، أو ما يقرب من كيلومتر ونصف، في خلال أربع دقائق، وعلى الرغم

من ذلك، فإن الخيول أسرع، إذ إنها تركض ذهابًا وإيابًا عبر 15 ملعبًا لكرة القدم في خلال أربع دقائق ويمكن لسيارة على الطريق السريع أن تسير بسرعة ضعف سرعة الخيول. ولقطع مسافة أكبر خلال أربع دقائق، عليك ركوب الصاروخ. تسير الصواريخ بسرعة فائقة عقب انطالقها.

عندما تتامل في الوقت والمسافة، ما الذي تلاحظه بشان سرعة كل جسم؟ قد يقطع كل من العداء أو الحصان أو السيارة أو الصاروخ مسافات مختلفة ولكن في نفس الزمن. كيف تستدل على الأسراع من بينها؟



(٥٠) و الأن تحدّث إلى زميلك عن كيفية حساب سرعة اللاعب.



ما المقصود بالسرعة؟



الكود السريع: eas4127



مبادئ السرعة

فكر في وقت كنت تتحرك فيه بسرعة كبيرة، ربما كنت تركب سيارة علي طريق سريع. هل صادفت ازدحامًا مروريًا؟ إذا كانت الإجابة نعم، فبالطبع تتذكر أن السيارة كانت تسير ببطء في الزحام. كما تتحرك الأجسام بسرعات مختلفة من حوانا طوال الوقت، اقرأ النص وانظر إلى الصورة لتتعرف المزيد عن السرعة. ثم اكتب ووضح بالرسم تعريفك للسرعة.

مبادئ السرعة

السرعة هي كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما: إذ إنها تقيس المسافة التي يقطعها جسم ما أثناء حركته خلال وحدة الزمن، وتكون سرعة الجسم ثابتة بغض النظر عن الاتجاه الذي يتحرك فيه. إذا تحركت مسافة 5 أمتار إلى الخلف أو إلى الأمام كل ثانية، فإن سرعتك

ستكون 5 أمتار في الثانية. وتُقدر السرعة بوحدة المسافة على وحدة الزمن لذلك، لحساب سرعة جسم ماء اقسم المسافة التي يقطعها على الزمن الذي استغرقه لقطع هذه المسافة. وبعض الوحدات الشائعة للسرعة هي متر لكل ثانية (م/ث) وكيلومتر لكل ساعة (كم/ساعة أو كم/س)،

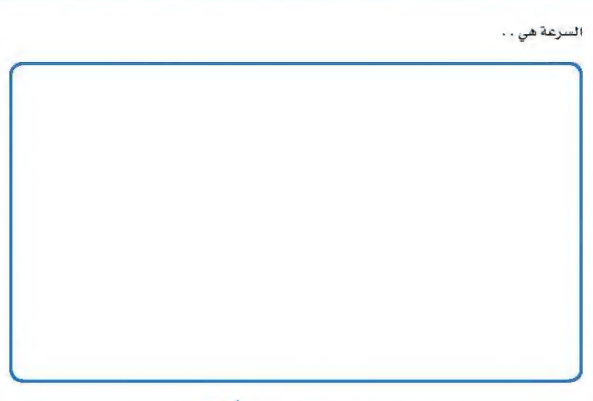


تابع عبادئ السرعة

لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر، قم بقياس المسافة التي يقطعها كلا الجسمين في فترة رمنية ثابتة. والجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون سرعته أعلى، فمثلًا، إذا قطع عدّاء مسافة 6 كيلومترات في الساعة، فإن العدّاء الثاني يتحرك بسرعة أكبر.

وهذاك طريقة أخرى لمقارنة السرعة وهي معرفة أي جسم يتحرك مسافة محددة في زمن أقل. تخيل أن سيارتين تتسابقان لمسافة و 1000 متر، فإن السيارة التي ستقطع هذه المسافة في زمن أقل تكون سرعتها أكبر.

تُعرف السرعة بالمسافة المقطوعة في وحدة الزمن، تقاس السرعة أحيانًا بوحدات كيلومتر في الساعة. تخيل أن سيارة تقطع مسافة 90 كيلومترًا في الساعة، فإن هذه السيارة سرعتها أكبر من سيارة أخرى تقطع مسافة 60 كيلومترًا في الساعة.











الكود السنريع: egs4128

قياس حركة الأجسام

كم يبعد منزلك عن مدرستك؟ كم الوقت الذي تستغرقه للوصول إلى هناك؟ إذا كنت تعرف الإجابة عن هذين السؤالين، فيمكنك تحديد السرعة التي تسير بها، اقرأ النص الموضح في الأسفل وشاهد الفيديو لمعرفة كيفية حساب ووصف السرعة. ضع خطا أسفل الجملة التي تشرح أي معلومتين تحتاج إليهما لحساب السرعة. ضع دائرة حول مثال واحد لوحدات القياس المستخدمة لقياس



هل سبق لك أن ذهبت في رحلة؟ هل كانت قريبة من منزلك أم بعيدة عنه؟ إن بُعد المكانين عن بعضهما هو المسافة بينهما. إذا سافرت بعيدًا، فلا بد أنك قد استغرقت زميًّا أطول للوصول إلى هناك. يعتمد الزمن المستغرق لقطع مسافة ما على مدى السرعة التي تتحرك بها . إذا مشيت إلى مكان ما، فسيستغرق الأمر وقتًا أطول الوصول إليه عما إذا استقلات دراجة تتحرك بسرعة أكبر. ويمكن لأي شيء يتحرك بسرعة مثل الطائرة أو القطار فائق السرغة أن يقطع مسافة طويلة في فترة زمنية قصيرة.

السرعة هي المقدار الفيزيائي الذي يشير إلى مدى سرعة تحرك جسم ما. الأجسام التي تتحرك بسرعة لديها سرعات أكبر، والأجسام التي تتحرك ببطء لديها سرعات أقل. يمكنك معرفة السرعة التي يتحرك بها جسم ما عن طريق إجراء بعض العمليات الحسابية البسيطة.

المهارات الحياتية استطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.



أولاً، لا بد من معرفة المسافة المقطوعة، ثم معرفة الزمن المستغرق في قطع هذه المسافة. ولإيجاد السرعة، نقسم المسافة على الزمن. فإذا كانت مدرستك تقع على بعد 3 كيلومترات واستغرق الأمر ساعة واحدة للمشي إلى هذاك، فسيكون معدل سرعتك 3 كيلومترات في الساعة، أو 3 كم/س. وإذا قطعت حافلة مسافة 600 كيلومتر في 6 ساعات، فإن معدل السرعة سيكون 100 كم/ساعة.



تحدّث إلى زميلك ماذا تعلمت عن السرعة؟ تحدّث إلى زميلك عن مرة سمعت فيه شخصًا ما يذكر فيه سرعة جسم ما،







البحث العملي: حساب السرعة

هل سبق لك أن دحرجت مجموعة أجسام من فوق سطح مائل والحظت وصول تلك الأجسام إلى أسفل السطح المائل بسرعات مختلفة؟ في هذا البحث، ستكون مهمتك قياس سرعة الكرات المختلفة التي تتدحرج على سطح مائل. بعد ذلك، صف نتائجك وقارن نتائجك مع المجموعات الأخرى في الفصل.

توقع ما الذي تحتاج إلى معرفته لتحديد سرعة الكرات؟

المهارات الحياتية يمكنني التأمل في كيفية عمل الفريق.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- کتب
- سطح مائل طوله 30 سم
- ساعة إيقاف
- 3 كرات من أحجام وأنواع
- میزان (اختیاری)
- شريط قياس أو مسطرة

 - شريط لاصق



خطوات التجربة

- 1. قم بإعداد السطح الماثل وارسم مخطط بسيط يعبر عن تجربتك.
- 2. قم بقياس مسافة متر واحد من نهاية السطح المائل ثم ألصق شريطًا الصقا على الأرض كخط النهاية.
 - 3. قم بدحرجة الكرات الثلاث من أعلى سطح مائل، كل كرة على حدة،
 - 4. شُغِّل ساعة الإيقاف بمجرد بدء دحرجة الكرة، وقم بإيقافها عند اجتيار الكرة لخط النهاية.
 - دون نتائجك في الجدول التالي.

الزمن (ثانية)	نوع الكرة

فكّر في النشاط
ما النمط الذي لاحظته عندما نظرت إلى النتائج من المجموعات معًا؟
كيف اختلفت نتائج مجموعتك عن نتائج المجموعات الأخرى، وفي رأيك، ما سبب الاختلاف؟
كيف يمكنك تغيير بسرعة الكرة، دون تغيير نوع الكرة التي تتدحرج على السطح المائل؟





الكود السريع: egs4133

حساب السرعة

تعلمت الكثير عن السرعة، والزمن، والمسافة. والأن لنطبق كل ما تعلمناه لحساب سرعة أربعة من رُملائنا يركبون دراجات (حساب السرعة: السرعة = المسافة/الزمن). أقرآ النص، ثم أكمل المسائل الكلامية المطروحة على مجموعتك مكان النقاط. اعرض عملك واستعد لمشاركة إجابتك مع زملائك بالفصل. دون إجابات المجموعات الأخرى عند مشاركتها.

حساب السرعة

بمعرفة البيانات التي تتعلق بكل من الزمن والمسافة يمكننا حساب سرعة سيارتين مختلفتين في اللون. تقطع السيارة الصفراء مسافة 10 أمتار في 5 ثوان. تقطع السيارة الخصراء مسافة 20 مترًا في 5 ثوان، ما سرعة كلتا السيارتين؟ ما السيارة التي تسير يسرعة أكبر؟

أولاء سنحسب سرعة السيارة الصفراء

10 أمثار في 5 ثوان 10 أمتان مقسومة على 5 ثوان 2 م/ث، أو 2 متر في الثانية

بعد ذلك، سنحسب سرعة السيارة الخضراء.

20 مترًا في 5 ثوارٌّ 20 مترًا مقسومة على 5 ثوانٌ 4 مرث، أو 4 أمتار في الثانية

فيما أن السيارة الصفراء تقطع مسافة 2 متر كل ثانية، وتقطع السيارة الخضراء مسافة 4 أمتار في كل ثانية. إذًا السيارة الخضراء أسرع، حيث إن سرعتها تساوى ضعف سرعة السيارة الصفراء

طريقة أخرى للتفكير وذلك بحساب المسافة التي قطعتها كل سيارة خلال ٥ ثوان. قطعت السيارة الصفراء مسافة 10 أمتار، بينما قطعت السيارة الخضراء مسافة 20 مترًا، وذلك يعنى أن السيارة الخضراء قد قطعت ضعف المسافة التي قطعتها السيارة الصنفراء، لذلك فهي أشرع:

المهارات الحياتية يمكنني التأمل في كيفية عمل الفريق.



تقطع نور بدراجتها مسافة 20 كيلومترًا في الساعتين. فكم سرعة دراجتها؟	المسالة 1 يقطع أمير بدراجته مسافة 10 كيلومترات في الساعة. فكم سرعة دراجته؟
المسألة 4 تقطع سارة بدراجتها مسافة 30 كيلومترًا في ساعتين. فكم سرعة دراجتها؟	المسألة 3 يقطع عمر بدراجته مسافة 15 كيلومترًا في 3 ساعات فكم سرعة دراجته؟
	أي منهما الأسرع؟ كيف عرفت ذلك؟

ما العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة؟







البحث العملي: سباق الكرات على السطح المائل

فكر فيما درسته عن السرعة والطاقة إلى الأن. في بحثك الأخير، غيرت حجم الكرة التي قمت بدحرجتها من أعلى السبطح المائل.

في هذا البحث، ستستخدم شاحنات لعبة لقياس السرعة وطاقة الحركة لأجسام تتحرك من أعلى أنبوب من الورق المقوى بزوايا مختلفة أو ميل مختلف. وستقيس المسافة التي يقطعها الكوب الورقي عندما تهبط شاحنتك أسفل الأنبوب وتصطدم به في كل زاوية من الزوايا.

توقع

في رأيك، كيف ستتغير طاقة الحركة بتغير زاوية الأنبوب؟
ثيف سيقيس الكوب طاقة الحركة؟

المهارات الحيانية أستطيع العمل من أجل تلبية التوقعات،



ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

• مسطرة مترية

• شاحنات لعبة

- شرائط لاصفة قابلة للإزالة
- أنبوب من الورق المقوى
- ساعة إيقاف
- كوب ورقى سعة 360 مل
 - مقص
 - عدة كتب



خطوات التجرية

- سجّل مع زميلك عدد الكتب التي استخدمتها كقاعدة ارتكاز في عمود عدد الكتب المستخدمة.
- دحرج شاحنتك إلى أسفل الأنبوب، واستخدم ساعة الإيقاف لحساب الزمن، وسجل الزمن الذي استغرقته الشاحنة للوصول إلى نهاية الأنبوب في عمود "الزمن المستغرق".
- 3. أضف كتابًا لتغيير زاوية السطح المائل وكرر الخطوات، ثم أضف كتابًا آخر وكرر الخطوات مرة أخرى.
 - 4. الآن، كرر النشاط مع تنويع درجات الميل، ووضع الكوب أسفل نهاية الأنبوب.
 - 5. قس المسافة التي قطعها الكوب بعد كل مرة تصطدم به الشاحئة.

المسافة التي قطعها الكوب	الزمن المستغرق	عدد الكتب

فكر في النشاط
ماذا حدث لسبرعة الشاحنة عند زيادة ميل السطح المائل؟
كيف تختلف أو تتشابه نتائج اختبار السرعة مع نتائج اختبار طاقة الحركة؟
ما النتيجة التي توصلت إليها عن العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة، بناءً على هذه التجربة؟

ما العلاقة بين السرعة والطاقة؟





الكود السريع: egs4137

تغير السرعة

تخيل أنك تقود سيارة عبر مدينة. ستلاحظ أن السيارة تسرع، ثم تبطئ، ثم تتوقف، ثم تبدأ في التحرك مرة أخرى، هل كانت السيارة تسير بشكل أسرع أم أبطأ مع كل تغير؟ اقرآ النص عن تغير السرعات، وأثناء القراءة، ظلل الأفكار الأساسية.

تغير السرعة

إذا أردت أن يتحرك الجسم بسرعة، فلا بد من زيادة طاقة حركته، وإذا أردته أن يتحرك بسرعة أقل، فلا بد من تقليل طاقة حركته. تعلمت فيما سبق أن القوى هي التي تسبب حركة الأشياء، فعندما تستخدم قوة لدفع جسم ما، فإن سرعة هذا الجسم ستعتمد على تلك القوة المؤثرة فيه. وكلما أثرت قوة أكبر في الجسم، زادت سرعته، وكلما زادت سرعته، زادت طاقة حركته. لنفكر في تطبيق ذلك على السيارة،

إذا أراد السائق زيادة سرعة السيارة، فإنه يضغط على دواسة البنزين؛ مما يزود المحرك بمزيد من الوقود، ويسمح ذلك للمحرك بتحويل المزيد من طاقة الوضع إلى طاقة حركية؛ مما يوفر القوة التي تدير العجلات بشكل أسرع، ومن ثم ترداد سرعة السيارة.



مالع حير السرعة

ماذا لو أراد السائق تقليل سرعة السيارة؟ إذا رفع قدمه عن دواسة البنزين، قسوف تبطئ السيارة. وتتوقف السيارة في نهاية الأمر بسبب قوة احتكاك العجلات بالطريق والناتجة من استخدام فرامل السيارة،







نشاط رقمي اختياري 10 لاحظ كعالم

سيارات السباق

أكمل هذا النشاط عبر الإنترنت.



الكود السريع: egs4138







الكود السريع: egs4139

سباق القطارات

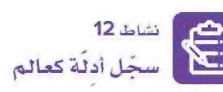
استعن بما تعلمته عن السرعة لمقارنة القطارات اللعبة في المواقف التالية: اقرأ النص ثم أجب عن السوال.

يحب أحمد القطارات اللعبة، ويريد شراء قطار جديد أسرع من الذي يمتلكه الآن. يوضح دليل تشغيل القطار (الكتالوج) سرعة القطار الجديد؛ فهو يقطع مسافة 4 أمتار كل 8 ثوان؛ لذا يقوم أحمد باختبار قطاره القديم على مساره الذي يبلغ طوله 3 أمتار ليتمكن من مقارنة القطار الجديد في الكتالوج. يقطع القطار القديم مسافة 3 أمتار في 12 ثانية.

هل يحتاج أحمد إلى شراء القطار الجديد؟ اشرح أسبابك باستخدام حساب السرعات من البيانات المعطاة.







سرعة الفهد الفائقة



الأن بعد أن درست مفهوم السرعة، لنعد إلى مثال الفهد. الفهد هو أسرع حيوان على اليابسة. ما الذي تحتاج إلى معرفته لتحديد مدى سرعته؟ اقرأ النص وشاهد الفيديو مرة أخرى. لقد شاهدت هذا من قبل في "تساءل". فاقش مع زميك إجاباتك عن سؤال تحدَّث إلى رّميك.

هل تستطيع الشرح؟ كيف يمكنك حساب سرعة جسم يتحرك؟



ثم سجل أدلتك. وبعد ذلك، فكر واشرح كيف دعمت الأدلة فرضك.

التعليل الذي يدعم الفرض	الدليل

والآن، اكتب تفسيرك العلمي.











سيارات تعمل بالطاقة الشمسية

والأن بما أنك تأملت السرعة والحركة، هل فكرت من قبل في صنع سيارة؟ يساعد المهندسون الميكانيكيون في تصميم السيارات والتفكير في كيفية استخدام الطاقة في تشغيل السيارات بطرق إبداعية. أقرأ النص لتتعرّف المزيد عن السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية. فكر فيما إذا كنت ترغب في أن تكون مهندسًا ميكانيكيًا في يومًا ما.



سيارات تعمل بالطاقة الشمسية

تعمل معظم السيارات بالوقود، واستخدام الوقود وما ينتجه من عوادم يؤدي إلى تغير المناخ، بينما تعمل بعض السيارات بالكهرباء. السيارات الكهربائية فيها بطاربات يجب شحنها. هل يمكنك تخيل سيارة لا تتوقف أبدًا بسبب البنزين أو الشحن؟

يصمم المهندسون الميكانيكيون سيارات تعمل

فقط بالطاقة الشمسية، إنهم يواجهون بعض الصعوبات بالتأكيد: لأن الطاقة التي يمكننا الحصول عليها من الشمس أقل كثيرًا من الطاقة التي نحصل عليها من البنزين أو البطارية الكهربائية. فكيف يمكن للمهندسين الميكانيكيين جعل السيارات الشمسية تسير بسرعة السيارات التقليدية؟ وهناك أفكار أخرى منها تخفيف وزن السيارة وغيرها من الأفكار،



عيوب استخدام هذه السيارة	مميزات استخدام هذه السيارة



سيارات تعمل بالطاقة الشمسية

السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية خفيفة الوزن لدرجة أنها تستغنى عن معظم الأجهزة المستخدمة في السيارة. ولكّن دون وجود عداد السرعة، كيف يمكننا معرفة سرعة السّيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية؟ في النشاط التالي، سوف تصمم طريقة لحساب سرعة السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية.

يمكن السرع سيارة تعمل بالطاقة الشمسية أن تقطع حوالي 88 كيلومترًا في الساعة. حساب هذه السرعة أمرًا صعبًا؛ لأن معظم سباقات السيارات الشمسية تقام في مواقع بعيدة، وفي معظم الحالات، لا تحتوي السيارات الشمسية على عدادات سرعة. تخيل أنه تم تكليفك بمهمة حساب سرعة السيارات الشمسية، كيف تقوم بذلك؟









راجع: السرعة

تُخدم المساحة التالية في تلخيص ما تعلمته. اشرح العلاقة بين الطاقة تالديك أسئلة إضافية عن السرعة، فاكتبها ثم شاركها مع معلمك ويقية	

تأمل فيما قرأته وتعلمته في هذا المفهوم إلى الآن. ما العلاقة بين الطاقة، والحركة، والسرعة؟ أثناء

تحدَّث إلى زميلك كيف ساعدك فهمك الجديد للسرعة في فهم مشكلة تصادم السيارات بشكل أفضل؟ تحدُّث إلى زميك عن استغلال معرفتك بالطاقة والحركة والسرعة لتحسين مميزات الأمان في مركبات الركاب.













التصادم

هل قمت من قبل بضرب الكرة باستخدام المضرب أو العصا؟ تخيل أنك تشاهد مباراة كريكيت، قد تكون رياضة الكريكيت غير مالوفة بالنسبة



إليك، لكنها لعبة معروفة حول العالم. في لعبة الكريكيت، يستخدم اللاعب مضربًا خشبيًا لضرب الكرة، يمسك اللاعب المضرب ويقوم يتحريكه بيئما تقترب الكرة بسرعة عالية لتصطدم بالمضرب

ناقش مع زملائك في الفصل

تخيل أنك تشاهد لاعبًا يضرب الكرة بالمضرب، ما الذي يحدث لطاقة المضرب المتحرك عند ارتطامه بالكرة المتحركة؟ ما الذي تلاحظه بحواسك؟ ما الذي سيشعر به اللاعب؟ ماذا تسمع؟ ماذا ترى؟

المناقشة.			-	1
التاطبا فللنبياء	بعد	an in	-	سجس

المهارات الحياتية أستطيع تحليل الموقف.





لأحظ كعالم

مشاهدة تصادم الأجسام

الكود السنريع: egs4147

> هل سبق وقمت بعمل تصادم بين سيارات اللعب؟ فكر في ما حدث بعد التصادم. ما معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارة؟ اقرأ النص وشاهد الفيديو إن استطعت ذلك. اكتب ثلاثة أسئلة وشاركها مع باقى زملائك في الفصل.



ماذا يحدث لجسمك عندما تكون داخل سيارة متحركة ثم تتوقف السيارة فجأة عن الحركة؟ سيتحرك جسمك إلى الأمام، خيث إن الاجسام التي في وضع الحركة تستمر عليها إلى أن يوقفها شيء ما . إذا توقفت السيارة فجأة، ما الذي يثبت جسمك في مكانه؟ تساعد أحزمة أمان السيارة على منع جسمك من التحرك إلى الأمام، لذا كان لأحزمة الأمان دور كبير في حماية الألاف من الأرواج.

وتساعد الوسائد الهوائية في خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام، وتتخذ شكل الوسادة السقوط عليها أثناء التصادم حيث إنها تنتفخ تلقائيًا عند اكتشاف التصادم بواسطة مستشعرات السيارة. إن الغرض من الوسادة الهوائية هو امتصاص طاقة تأثير السيارة، حيث تصنع من مادة النايلون الخفيف وتطوى في عجلة القيادة، أو المقعد، أو لوحة التابلوه، أو الباب. يقوم المستشعر بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ، فتمثليُّ بالغارْ حتى تصبح ملساء الملمس، ويجب على الوسادة الهوائية أن تنكمش بنفس سرعة الانتفاح. وتحتوى الوسادة الهوائية على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش لتمكنك من النزول من السيارة،

المهارات الحياتية أستطيع تحديد المشكلات.



ماذا تلاحظ عند تصادم جسمين؟







الطاقة والتصادم

فكّر في الأشياء التي يمكن أن تصطدم بها خلال حياتك اليومية، مثل الاصطدام بصديقك دون قصد أثناء السير أو صدم إصبع قدمك الصغير في أرجل الكرسي، إنه شئ مؤلم! فكر فيما يحدث لجسمك وللأجسام الأخرى عند وقوع هذه الحوادث. فكّر فيما تعرفه من قبل عن عملية انتقال الطاقة. اقرأ النص، ثم أكمل النشاط،

الطاقة والتصادم

عندما يرتظم جسمان أو يتصادمان، يمكن أن نعبر عن ذلك بمصطلح التصادم والتصادم يصاحبه حدوث تحولات للطاقة فكر في ذلك: إذا كنت تركض في الطريق بدون النظر أمامك، فماذا سيحدث إذا اصطدمت بلوحة إشارة؟ من المحتمل أنك ستتوقف عن الحركة إلى الأمام وربما ترتد وتصاب، وقد تتأرجح اللافتة قليلًا و تهتز قد تضطر إلى التوقف عن الحركة، عندما تصطدم بلافتة ماذا حدث لطاقة حركتك؟ ما هي تحولات الطاقة التي حدثت؟ كيف سيختلف الوضع إذا كنت تمشي فحسب؟ ما المحتمل حدوثه إذا كنت تركض بسرعة أكبر؟





كيف تؤثر سرعة الجسم فيما يحدث عند التصادم؟







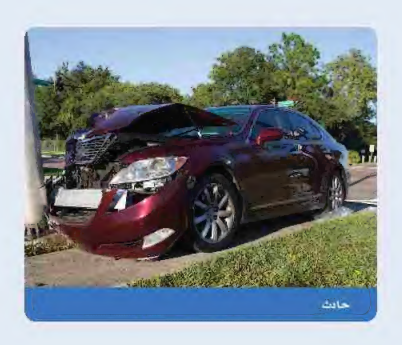
تأثير السرعة في التصادم

هل تذكر دحرجة السيارات اللعبة علي السطح المائل؟ تعلمت أنْ سرعة السيارة تؤثّر في مدى حركة الكوب بعد تصادم السيارة به. أثناء القراءة، قم بتظليل المعلومات التي تدعم الأنماط التي شاهدتها في بيانات النشاط الخاصة بالتحرك على الأسطح المائلة.

تأثير السرعة في التصادم

تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته، فكلما زادت سرعة الجسم، زادت طاقته. وعندما يصطدم جسم بآخر فهو ينقل إليه بعضًا من طاقته. كلما زادت سرعة الجسم، زاد مقدار الطاقة التي ينقلها، وقد تأتي بعض هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت. قد تتسبب الأجسام المسرعة في ضرر أكبر بسبب طاقتها الزائدة مقارنة بالأجسام البطيئة، وعندما تصطدم هذه الأجسام السريعة بجسم تكون قوتها أكبر، ويمكن لتلك القوة أن تلحق الضرر بمصد السيارة، لدرجة لا يمكن إصلاحه.





إذا زادت سرعة السيارة، فإن طاقة حركتها تزيد، وسينتج عن هذه الطاقة بذل مقدار كبير من القوة في حالة الحوادث، وهذا أحد أسباب خطورة القيادة السريعة. إذا كانت هناك سيارتان تندفعان في اتجاه معاكس لبعضهما، فستعتمد قوة التصادم عند وقوع الحادث على سرغة كلتيهما معًا، مما قد يؤدي إلى إحداث أضرار خطيرة. في رأيك، ماذا سيحدث إذا تصادمت سيارتان تتحركان بسرعات مختلفة وفي نفس الاتجاه؟ كيف تقارن بين قوى التصادم في حالة ما إذا كان التصادم من الأمام أو من الخلف؟







البحث العملي: السرعة والتصادم

والأن بعد مراجعة البيانات الخاصة بالتحرك على الأسطح المائلة، أنت تعلم أن الأجسام التي تتحرك بسرعة أكبر لديها طاقة حركية أكبر . دعنا الآن نعرف المزيد عن تأثير القوة في السرعة وطاقة الحركة. ستستخدم في هذا النشاط كرة صلصال وقاعدة من الورق المقوى لاستنتاج العلاقة بين سرعة الأجسام وطاقة حركتها.

يك، ما هو تأثير مقدار القوة في طاقة الحركة الجسم؟
لاقة بين السرعة وطاقة الحركة؟

المهارات الحيانية يمكنني التأمل في كيفية عمل الفريق.



ما المواد التي ستحتاج اليها؟ (لكل مجموعة)

- صلصال
- ورق مقوى
- شريط قياس



خطوات التجرية

- اصنع كرة من الضلصال وقم بتسوية جوانبها بيديك. وارسم صورة تُعبر عن كرة الصلصال.
- أستخدم ألورق المقوى لعمل قاعدة الاختبار وتأكد أن القاعدة فوق سطح صلب، وامسك كرة الصلصال أعلى القاعدة بمسافة متر، وافتح يدك ببطء التسقط الكرة على القاعدة واحرص على عدم رميها.
- 3. في المكان المخصص في الجدول، ارسم صورة لكرة الصلصال بعد سقوطها.
- 4. قم بتسوية كرة الصلصال وكرر التجربة بريادة قوة إسقاط الكرة عن طريق رميها على القاعدة من مسافة متر.
 ارسم صورة لكرة الصلصال بعد رميها.
- 5. كرِّر التجربة مرة أخرى وارم الكرة بقوة أكبر على القاعدة. ارسم صورة لكرة الصلصال بعد رميها يقوة كبيرة.

صورة الكرة	مقدار القوة
	إسقاط
	رمي عادي
	رمي بقوة

يختلاف؟	ة"؟ وما أوجه ا ^{لا}	الأسطح المائا	التحرك على	ئج اختبارات	ه التجربة بنتا.	قارنة نتائج هذ	مكنك ما
of all					- N. D. I.		_
دم الوافعية؟	ي حوادث التصا	ى عما يحدث فم	زد الصلصال	لدي يحدث لذ	حلال الصرر	ان نعرفه من	ي يمكن





تأثير كتلة الأجسام في التصادم

يمكن اكتلة الأجسام المتصادمة أن تؤدى إلى تغيير كبير في نتائج التصادم. لاحظ الصورة في الأسفل، فكر في المركبات التي قد تؤدي إلى حدوث ضرر أكبر في حالة التصادم. اقرأ النص ثم اختر اثنتين من الجمل الافتتاحية لمساعدتك في مناقشة أفكارك مع زملائك.

تأثير كتلة الأجسام في التصادم

لماذا تحتاج الشاحنات الكبيرة إلى محركات أكبر من السيارات؟ هناك احتلاف بين كتلة كل من الشاحنة والسيارة، حيث إن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة، وكلما تحركت المركبة أسرع، تحولت طاقة الوقود التى يستهلكها المحرك إلى طاقة الحركة.



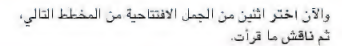
وكلما كانت المركبة كبيرة الكتلة، زاد

استهلاكها للوقود وزاد اكتسابها لطاقة الحركة، فالشاحنة التي تتحرك بسرعة مساوية لسرعة السيارة تمتلك طاقة حركية أكبر، وإذا تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقته الحركة عند سرعة معينة؛ لذا فإن الشاحنة التي تزن طنًا تمتك نصف مقدار طاقة الحركة التي تمتلكها شاحنة تزن طنين إذا كانتا تسيران بالسرعة نفسها.



تابع ثاثير الكتلة في البتصادم

ولهذا تتسبب المركبة كبيرة الكتلة في أضرار هائلة عندما تصطدم بشيء ما مقارنة بمركبة صغيرة الكتلة متساوية معها في السرعة. فإذا اصطدم أحد المارة بدراجة تبلغ سرعتها 50 كيلومترًا في الساعة، فهو في الأغلب سينجو، وإذا اضطدمت به سيارة تسير بنفس السرعة، فقد تتسبب في خطورة على حياته.



اربط	وضع	اسال
هذا يذكرني بـ	دعني أشرح	لا يمكنني فهم هذا الجزء
الاختلافات هي	لا، أظنِ أن هذا يعني	ماذا لو
اشرح	علق	توقع
الفكرة الأساسية هي	هذا محير لأن	أتساءل عما إذا
حسيمًا فهمت إنّ	هذا صعب لأن	أعتقد أن



نشاط إثرائي اختياري







البحث العملى: الكتلة في حالة التصادم

لقد تعلمت أساليب مختلفة للتفكير في الحركة والتعبير عنها. وقمت أيضًا بالبحث عن السرعة واكتشاف القوة وقياس الطاقة. ستقوم في هذا البحث أولًا بقياس سرعة السيارات اللعبة مختلفة الكتلة والتي تتحرك على أسطح مائلة، ومن ثم قياس المسافة التي يتحركها كوب ورقي عندما ترتطم به أجسام ثقيلة وأخرى خفيفة.

التنبؤ

ما العلاقة بين الكتلة والسرعة؟
ما العلاقة بين الكتلة وطاقة الحركة؟

المهارات الحياتية يمكنني التأمل في كيفية عمل الفريق.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

الجزء الثاني

- خيط طوله مثر
- كوب ورقى أو علبة حليب
- سيارة لعبة أو أجسام خفيفة وآخرى
 ثقيلة حسيما يتوفر في الفصل
 - مسطرة

الجزء الأول

- سيارة لعبة
 - ميزان
- حلقات معدنیة، مشابك ورق، عملات معدنیة، ورقة
 - كتب، 2
 - ورق مقوى (لإنشاء سطح مائل)
 - شريط لاصق
 - ساعة إيقاف
 - شريط قياس



خطوات التجرية

الجزء الأول: كيف تؤثر الكتلة في السرعة؟

- 1. استخدام حلقات أو أورّان أخرى لإضافة ورن إلى اثنتين من السيارات الثلاث.
- 2. ضع أحد طرفي السطح المائل من الورق المقوى على سطح كتابين بعضهما فوق بعض.
 - 3. استخدام شريطًا لوضع علامة على خط النهاية.
 - 4. قم بوزن السيارة اللعبة ثم سجل حجم كتلتها في الجدول في الأسفل.
- إطلاق السيارات من أعلى السطح واحدة تلو الأخرى وتسجيل الزمن المستغرق لعبور خط النهاية. اختبر كل سيارة ثلاث مرات.

الجرِّء الثاني: قياس طاقة الحركة

- 1. اربط أحد أطراف الخيط بقلم رصاص واربط السيارة الأخف وزناً بالطرف الأخر.
- ضع كوبًا ورقيًا على الأرض في طريق تأرجح السيارة. ضع علامة في الأرض على مكان بداية الكوب باستخدام شريط لاصق.



- ضع السيارة بحيث يكون الكوب في مسار الترجح عند الانطلاق.
 - 4. اطلق الكرة لتصطدم بالكوب.
- 5. ضع علامة عند مكان تحرك الكوب باستخدام شريط لاصق ثم قم بقياس مدى بعد ذلك عن موضع البداية.
 - 6. كرر التجربة بسيارات أثقل وزناً.
 - 7. نوّن نتائجك.

بيانات تأثير الكتلة في السرعة

السرعة	المحاولة	१स्य।	سيارة
	1		1
	2		1
	3		1
	1		2
	2		2
	3		2
	1		3
	2		3
	3		3

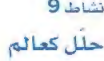
بيانات قياس طاقة الحركة

كم عدد السنتيمترات التي تحركها الكوب؟	السيارات (من الأخف وزنًا إلي الاثقل)
	1
	2
	3

فكّر في النشاط
ماذا حدث لسرعة السيارة عندما زانت كتلتها؟
كيف تقارن نتائج اختبار السرعة بنتائج اختبار طاقة الحركة؟
كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات التحرك على الاسطح المائلة، والسرعة، والتصادم السابقة؟ وما أوجه الاختلاف؟
في رأيك، ماذا سيحدث إذا استخدمت سيارة لعبة تزيد كتلتها عن كتلة مثيلاتها في التجارب السابقة؟
ما الذي توضحه النتائج التي توصلت إليها عن تصادم السيارات أو "المركبات" في الحياة الواقعية؟

هل تفنى الطاقة عند التصادم؟







الكود السريع: egs4155

تحولات الطاقة أثناء التصادم

تعرف أنه عند تصادم جسمين معًا يحدث انتقال الطاقة. عند اللعب بكرات البليّ الصغيرة، تنتقل طاقة الحركة من ذراعك إلى الكرة، ثم تنتقل الطاقة من تلك الكرة إلي الكرة الأخرى التي تقوم بضربها، حينها تسمع صوت الطقطقة! يعد الصوت الذي تسمعه عند تصادم كرات البليّ طاقة أيضًا. من أين تأتى هذه الطاقة الصوتية؟ اقرأ النص الخاص ببندول نيونز؛ وأثناء قراءتك ظلل كل صور الطاقة التي تتحول إليها طاقة الحركة. ثم شاهد مقطع الفيديو للتوضيح.

تحولات الطاقة أثناء التصادم

لاحظت فيما سبق وأثناء مشاهدة الفيديو جدوث تحولات الطاقة وتغيراتها عند تصادم جسمين. يعتمد مقدار الطاقة على طاقة الحركة الخاصة بالأجسام واتجاه حركتها، ويتم تحديد طاقتها الحركية من خلال سرعتها وكتلتها. ماذا يحدث لكل تلك الطاقة الحركية عند تصادم الأجسام ببعضها؟



تابع تحولات الطاقة أثناء التصادم

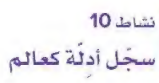
إن الطاقة لا تفنى، وعند حدوث تصادم تتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم، كما تخترن الطاقة عند التصادم. يمكننا عرض مثال على التصادم باستخدام ما يطلق عليه بندول نيوتن. ينتقل معظم مقدار الطاقة في البندول إلى الكرات الأخرى، ولهذا يتساوى عدد الكرات التي تتحرك على كلا جانبيه.

قد تلاحظ فقدان بعض الطاقة في صورة طاقة صوتية، والبعض الآخر يُفقد في صورة الاحتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات، وتفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء. وإذا تركت الخيط لفترة، فستفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادمات.



تحدُّث إلى رُميلك، إذا أصطِرُمت السيارة بالفتة، فلا تنتقل كل الطاقة إلى اللافئة. إلى أين أيضًا تذهب الطاقة؟







الكود السريع: egs4158



التصادم

الأن وقد تعلمت عن الطاقة والتصادم، لاحظ مرة أخرى صورة ضرب الكرة بالمضرب. لقد شاهدتها من قبل في "تساءل".

كيف تصف ما حدث عندما ضرب المضرب الكرة؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالى وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرع؟"، لقد قرأت هذا السؤال في بداية الدرس،

■ هل تستطيع الشرح؟



ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها البعض؟

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.



والآن، استعن بافكارك الجديدة للإجابة عن الأسلة. لتخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب قرضك أولًا. فرضك هو إجابة من جملة واحدة تشرح ما استنتجته. ولا يجب أن تبدأ بنعم أو لا.

قرضى:

بعد ذلك، قم بتسجيل الدليل الذي يؤيد فرضك، ثم اشرح تعليك. يربط التعليل بين الفرض والدليل. ويبين كيف أن البيانات تعد دليلًا لدعم الفرض.

التعليل الذي يدعم الفرض	الدليل









شرطة التحقيق في التصادم

هل تحب حل الألغاز؟ هل تجيد البحث عن التفاصيل المهمة؟ إن كنت كذلك، فقد تهتم بالعمل في شرطة التحقيق في حوادث التصادم. اقرأ النص، أثناء القراءة ظلل القياسات التي ينبغي على المحقق أخذها.



يتعامل رجال الشرطة مع حادث التصادم على أنه لغز، ويستخدمون في حله قوانين علمية للحركة، يستخدم العلماء الدلائل لتفسير أن الأجسمام المتحركة ستستمر في حركتها إلى أن تتوقف بقعل شيء ماء



وعلى الرغم من أن المحقق يسال قائدي السيارتين عن المتسبب في الحادث، إلا أنه يحصل على كثير من المعلومات نتيجة لفحص السيارتين، ويكتشف المزيد باستخدام ما يعرفه عن القوة والطاقة والحركة.

يتعين على المحقق في المهمة الأولى أخذ القياسات من مكان الحادث، حيث إنه يقيس مدى الضرر الواقع ومكان السيارات ومكان وقوفها بعد الحادث. وفي بعض الأوقات، قد لا ياخذ المحقق القياسات من مكان الحادث بشكل مباشر، بل يعتمد على الصور ومقاطع الفيديو حيث إنها توفر المعلومات اللازمة. فتفاصيل الصورة تساعد المحققين في تعرف تفاصيل الحادث حتى لا يتسبب في عرقلة الطريق، كما يتم الاحتفاظ بالسيارات للتحقق من الضرر بشكل دقيق،

حيث إنهم يحتاجون إلي معرفة القوة التي أثرت في المركبة بالإضافة إلى كتلتها، وقياس الكتلة بشكل مباشر باستخدام ميزان. للتمكن من معرفة مقدار القوة، يستخدم المحققون مواد مرجعية، وهذه المواد هي قياسات تأتي من الشركة المصنعة للسيارة. تقوم الشركات بتعريض السيارات للتصادم من خلال إجراءات محكمة، فهم يضعون أجهزة لقياس القوة مباشرة. ويتغير الضرر الواقع على السيارة بتغير القوة. ويقارن محققو التصادم بين السيارات التي تعرضت للتصادم وبيانات الشركة المصنعة؛ مما يساعدهم على معرفة مقدار القوة المؤثرة في التصادم.



تتحرى محققة التصادم مكان حادث تصادم سيارتين، وقد رسمت مخطط السيارات قبل حدوث التصادم. تسير السيارة الحمراء داخل التقاطع من خط التوقف بينما تستمر السيارة الزرقاء في السير بشكل مستقيم، فصدمت السيارة الزرقاء الأخرى الحمراء:

ارسم سهمًا يوضع اتجاه السيارة الحمراء بعد التصادم، مع افتراض تساوى كتلتى السيارتين.



تتحرى المحققة مكانًا لحادث أخر، وقد رسمت مخطط السيارات قبل حدوث التصادم. تسير السيارة الحمراء في التقاطع بشكل صحيح، وتسير السيارة الزرقاء في الاتجاه الخاطئ، وتواجهت السيارتان. تُظهر بيانات المحققة تصادم السيارتين من الإمام.

ارسم سهمًا يوضح اتجاه السيارة الحمراء بعد التصادم، كانت السيارة الزرقاء مسرعة بينما كانت الحمراء تسير بسرعة أقل من الحد القانوني.

مع افتراض تساوي كتلتي السيارتين.









الكود السريع: egs4160

الطاقة والتصادم

فكر فيما تطمته حتى الأن عن التصادم. ما العلاقة بين الطاقة، والحركة، والسرعة، والتصادم؟ أثناء مراجعة هذا المفهوم، استخدم المساحة الفارغة لتلخيص معلوماتك. اشرح ما يحدث عند تضادم
الأجسام وكيف تنتقل الطاقة؟ إذا كانت لديك أسئلة إضافية عن السرعة، فاكتبها في الأسفل ثم
شاركها مع معلمك وزملائك.

٠٥٠ م تحدّث إلى زميلك، بإمكانك الآن تطبيق معلوماتك عن الطاقة كحكم والحركة والسرعة والتصادم في مشروع الوحدة. فكر في طريقة لتحسين خصائص السلامة في المركبات من خلال معلوماتك عن مفهوم تصادم السيارات



ألكود السريع: egs4162

حل المشكلات كعالم

مشروع الوحدة: سلامة المركبة

يصمم صانعو السيارات المركبات بما يوفر أقصى قدر من السلامة، ولكن كيف يسعهم معرفة ما يحدث السيارات في مختلف حالات التصادم؟ هل يمكن تصميم سيارات آمنة في كل حالات التصادم



المهارات الحياتية أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.



تتضمن خصائص السلامة العامة السيارات حزام الأمان، وأكياس الهواء، ومسائد الرأس، وغير ذلك من طرق حفظ السلامة والأمان. ويبحث صانعو السيارات دائمًا عن وسائل جديدة للحفاظ على سلامة الركاب والسائق. ويمكن الاستعانة بالتكنولوجيا الحديثة، ويدرس صانعو السيارات آثار تصادم السيارات التصميم هذه التكنولوجيات. شاهد مقطع الفيديو وأكمل الانشطة التالية.



عندما تسافر بالسيارة وتتوقف فجأة، ستظل القوة الأمامية لحركة السيارة تؤثر في الركاب. قد تكون قد شاهدت من قبل مقطع فيديو يعرض تصادم سيارة يركبها أحد تماثيل عرض الأزياء ويبدو كما لو أنه يطير إلى الأمام. وبالرغم من أن أحزمة الأمان تستخدم لتثبيت الراكب في مكانه فلا يصطدم بعجلة القيادة أو بلوحة التابلوه أو بالزجاج الأمامي، لكن في بعض الأحيان لا تكون وحدها كافية لحمايته. قد أضيفت الوسائد الهوائية إلى العديد

من السيارات داخل الجزء الأمامي من المركبة وعلى جوانب الأبواب؛ وذلك لحماية الركاب أثناء حوادث التصادم أو التوقف المفاجئ، وتطوى هذه الوسائد داخل هيكل السيارة وتعمل عند حدوث تغير مفاجئ في الاتجاه أو الحركة أو كنتيجة لوقوع تصادم. وصممت لتقوم بسند الركاب حتى لا يصطدموا باجسام السيارة الصلبة أو يطيروا إلى الأمام خارج المركبة.

احتياطات السلامة عند التصادم

لقد تعرفت أهمية الوسائد الهوائية في الحفاظ على سلامة الركاب، والآن عليك إجراء بحث على الإنترنت عن أحدث خصائص السلامة التي يستخدمها صانعو السيارات لحماية السائق والركاب. اختر أحدث هذه الخصائص فيما عدا الوسائد الهوائية التي ظهرت خلال العشر سنوات الأخيرة، وضع خطة لتطوير هذه الآلية.

ستقوم بعمل تقرير أو عرض تقديمي لمشاركة المعلومات مع المدرس أو الفصل، ويجب أن تصف في هذا التقرير تأثير التصادم في تقعيل نظام الجهاز ومّن المستفيد الأكبر من آلية حمايته، كما ينبغي أن يشمل التصميم الوسابل التي تخطط لاستخدامها لاختبار الجهاز، والتعديلات التي ستطبقها لتطويره بالاستعانة بالتكنولوجيا والابتكارات الأخرى.

ضع في التقرير حالات التصادم التي يوفر الجهاز أقصى حماية منها، واتجاه القوة في هذه الحالات، وتصدى وسائل الحماية لها، بالإضافة إلى مناقشة طريقة واحدة على الأقل لتطوير هذا الجهاز.

للحظات

الصف الرابع الابتدائي الموارد

- السلامة في فصول العلوم
 - قاموس المصطلحات
 - الفهرس

السلامة في فصول العلوم

اتباع ممارسات السلامة الشائعة هو القاعدة الأولى لأي معمل أو البحث العلمي الميدائي.

الملابس الواقية

لعل إحدى أهم الخطوات في إجراء البحث الأمن هي ارتداء الملابس المناسبة.

- احرص على ارتداء القفارات لحماية يديك والنظارات الواقية لحماية عينيك عند التعامل مع المواد الكيميائية والسوائل أو الكائنات الحية.
- ارتد ملابس مناسبة وواقية. اربط الشعر الطويل من الخلف، واثن الأكمام الطويلة، وارتد معطفًا خاصًا بالمعمل أو مريلة فوق الملابس إذا أمكن. احرص دائمًا على ارتداء أحذية مغلقة. ارتد البناطيل الطويلة والأكمام الطويلة أثناء الأبحاث الميدانية.

الاستعداد للحوادث

يمكن أن تقع الحوادث أثناء التجربة حتى إذا التزمت بسلوكيات السلامة، لذا فينبغي معرفة أماكن معدات الطوارئ إذا كانت متوفرة وكيفية استخدامها.

والأهم من ذلك، تنبيه معلمك وزملائك في الحال عند وقوع حادث، ولا تحاول تجاهل الأمر أو التعامل معه بمفردك، حيث يمكن لمعلمك وزملائك مساعدتك.



سلوك السلامة

هناك العديد من الطرق للحفاظ على السلامة أثناء إجراء البحث الطمى، وينبغى عليك استخدام سلوك السلامة المناسب قبل التجربة، وبعدها، وخلالها.

- اقرأ كل خطوات التجربة قبل بدء التجربة، وتأكد من فهمها بالكامل، واستعن بالمعلم إذا لم تفهم حزءًا منها.
- قم بجمع المواد وحافظ على نظافة ونظام مكان التجربة، ضع علامات بأسماء المواد على المواد الكيميائية التي تستخدمها،
- تأكد من اتباع خطوات التجرية بدقة أثناء التجرية، واستعن بالإرشادات والمواد التي وافق عليها معلمك فقط.
- يُمنع تناول الطعام أو الشراب أثناء التجربة، وإذا طلب منك معلمك شم رائحة مادة، فافعل ذلك من خلال تعبئتها من الحاوية في يديك، ودفع هواء كاف من المادة إلى وجهك لتبين الرائحة.
- ركز أثثاء إجراء البحث على الخطوات والسلوك، حيث إن هناك الكثير من المواد والمعدات التي قد تسبب إصابة.
 - التزم الرفق في معاملة النباتات والحيوانات أثناء البحث.
- تخلص من أي مواد كيميائية أو أي مواد مستخدمة بعد انتهاء التجربة، واستعن بالمعلم إذا لم تكنّ متآكدًا من كيفية التخلص من أي أغراض.
 - تأكد من إرجاع أي مواد أو معدات إضافية إلى مكانها الصحيح.
 - تأكد من نظافة ونظام مكان التجربة. اغسل اليدين بعناية.

الأعصاب

جزء من الجهاز العصبي تحمل الإشارات من المخ أو/و المخ إلى الجسم ومن الجسم إلى المخ أو/و الحبل الشوكي

الإشعاع

طاقة كهرومغناطيسية (كلمة ذات صلة: يُشع)

السات

تقليل الحركة أثناء فصل الشتاء لحفظ الطاقة (كلمة ذات صلة: بيات شتوى)

البركان

فتحة في سطح الأرض تخرج منها الحمم والغازات أو الغازات المتفجرة فقط (كلمة ذات صلة: بركاني)

التخضي

التلون أو الأنماط المتغيرة التي يتخذها جسم الحيوان كي تسمح له بالاختباء في بيئته من الأعداء

الأخدود

والا عميق يتكون في الأرض نتيجة تدفق الماء

الارتضاع

ارتفاع جزء من الأرض عن مستوى سطح البحر

الأدن

العضو المسؤول عن السمع

الأرض

الكوكب الثالث ناحية الشمس؛ وهو الكوكب الذي نعيش عليه (كلمات ذات صلة: أرضي؛ الأرض: تعنى التربة)

انتقال الطاقة

انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر عن طريق السلسلة أو الشبكة الغذائية؛ أو انتقال الطاقة من جسم إلى آخر مثل انتقال الطاقة الحرارية

الانقراض

يصف نوعًا من الحيوانات عاش على الأرض قديمًا ولكن لم يعد موجودًا (كلمات ذات صلة: انقراض)

الاحتكاك

قوة تساعد على إبطاء أو توقف الحركة

التسارع

تغيير السرعة (بالزيادة أو النقصان)

التكنف

سلوك أو سمة جسدية يتغيران عبر الزمن لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته (كلمة ذات صلة: يتكيف)

التجوية الكيميائية

التغير الذي يحدث للصخور والمعادن على سطح الأرض نتيجة التفاعلات الكيميائية

التعرية

إزالة المواد الصخرية التي تعرضت للتجوية، فبعد تكسير الصخور، تنتقل الجسيمات الصغيرة إلى مواقع أخرى بفعل الرياح، أو الماء، أو الثلج، أو الجاذبية.

الترسيب

تكوِّن الرواسب مرة أخرى بعد أن تتحرك نتيجة للتعرية

توقعات الطقس

تحليل بيانات الطقس والوصبول إلى تخمين علمي عن الطقس في المستقبل: توقع حالة الطقس في المستقبل بناءً على بيانات الطقس

توليد

تحويل صورة من صور الطاقة إلى كهرباء

التصادم

لحظة تصادم جسمين بعضهما ببعض أو التحامهما بعنف

ترشيد الاستهلاك

حماية مورد معين من الإفراط في استخدامه لتجنب إهداره

تتنبأ

أن تخمن ماذا سيحدث في المستقبل (كلمة ذات صلة: التنبؤات الجوية)

التوربين

جهاز مصمم للدوران في تدفق مائي، أو بخار أو رياح مما يولد الكهرباء

انتشار مواد ضارة في الهواء أو الماء أو التربة (كلمة ذات صلة: يلوث)

التحوية

تفتيت فيزياني أو كيمياني الصخور والمعادن إلى قطع أصغر أو محاليل مائية على سطح الأرض

الترية

الطبقة الخارجية من قشرة الأرض حيث تنمو النباتات؛ تتكون من فتات النباتات الميتة والمواد الحيوانية، وكذلك فتات الصخور والمعادن

- 5

حفظ الطاقة

الطاقة لا تُفنى ولا تُستحدث من عدم؛ بل تتحول من صورة إلى أخرى مثل تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

الحرارة الجوفية

الحرارة المختزنة في باطن الأرض

الحرارة

انتقال الطاقة الحرارية

الحمم البركانية

صخور منصهرة تخرج من ثقوب أو شقوق في القشرة الخارجية للأرض، وقد تحتوي على سوائل وغازات ولكن ستتحول إلى صخور صلبة عندما تبرد

الحركة

انتقال جسم من مكان إلى آخر (كلمة ذات صلة: يتحرك، حركة)

الحيوانات المفترسة

حيوانات تصطاد وتتغذى على الحيوانات الأخرى

حدقة العين

الدائرة السوداء في مركز العين والتي تتحكم في كمية الضوء الذي يدخل إلى العين

الجهاز الهضمى

الجهاز المسؤول عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة كي تتمكن خلايا الجسم من استخدامها لتوليد طاقة

الجهاز التنفسي

هو الجهاز الذي يزود خلايا جسم الإنسان بالاكسجين الضروري لأنشطتها، ويخلصها من ثاني أكسيد الكربون

الجاذبية

القوة التي تجذب الأجسام ناحية مركز الأرض (كلمة ذات صلة: تجاذب)

الجبال

منطقة من الأرض لها قمة ولها ارتفاع عالٍ (كلمة ذات صلة: سلسلة جبال)

الجسم المعتم

يصف الجسم الذي لا ينتقل الضبوء خلاله

الحواس

التذوق، واللمس، والشم، والسمع، والرؤية (كلمة ذات صلة: الأعضاء الحسية)

خطوط الكنتور

الخطوط المرسومة على خريطة لإظهار الأماكن ذات الارتفاعات الثابتة والأماكن ذات الارتفاعات المتغيرة - تمثل الخطوط القريبة من بعضها البعض التضاريس الحادة، بينما تمثل الخطوط البعيدة الأسطح المستوية

الخريطة

نموذج مسطح يوضح منطقة معينة

خريطة سياسية

نوع من الخرائط يوضح الحدود السياسية داخل منطقة معينة مثل الدول والمدن

خريطة طبوغرافية

خريطة تبين حجم وموقع معالم المنطقة، مثل المناطق الزراعية والطرق والمباني

الخصائص

خصائص أو صفات يتميز بها الكائن الحي

خريطة مادية

نوع من الخرائط يوضح السمات الطبيعية لمنطقة معينة مثل الجيال والمسطحات المائية

الدلتا

شكل أرضى يشبه المثلث ويتكون من الرواسب والطمي الذي يتشكل عندما يصب النهر في مسطح مائي كبير

دورة الضخور

العملية التي تتكون فيها الصخور وتتغير وتتأكل ثم تتكون مرة أخرى عبر فترات زمنية طويلة

الرواسب

مواد صلبة، تحركها الرياح والمياه فتتجمع على سطح الأرض أو في قاع المياه

رد الفعل المتعكس

الإستجابة التلقائية

رقمى

إشارة غير مستمرة وتتكون من إشارات صغيرة منفصلة

الشغل

قوة مؤثرة في جسم لتحريكه مسافة معينة

الصوت

أي شيء يمكنك سماعه وينتقل عن طريق اهتزازات في الهواء، والماء، والمواد الصلبة

> الصفائح التكتونية قطع كبيرة من قشرة الأرض

____فس___

الضوء

صورة من صور الطاقة والتي يمكن رؤيتها وتتحرك على هيئة موجات وجسيمات

الطاقة الكيميائية

الطاقة التي تتحول إلى حركة أو حرارة

الطيف الكهرومغناطيسي

النطاق الكامل لترددات الموجات الكهرومغناطيسية

الزلزال

اهتزاز مفاجئ في طبقات الأرض يحدث نتيجة حركة الصخور في باطن الأرض

____س

السلوك

كل الأفعال وردود الأفعال التي يتخذها الحيوان أو الإنسان (كلمة ذات صلة: يسلك)

السمة

صفات تصف مظهر أو سلوك الشيء

السرعة

قياس مدى سرعة تحرك الجسم

-----ق

شفرة

معلومات يتم تحويلها إلى أشكال أخرى تمثلها مثل (استخدام النقاط والشرطات لتمثيل الحروف)

الشمس

النجم الذى تدور حوله الكواكب

طاقة الوضع

مقدار الطاقة المختزنة في الجسم، الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لموضعه بالنسبة لأجسام أخرى

عن بعد

التشغيل من مسافة بعيدة

غير المتجددة لا تُستحدث بعد استخدامها

الطاقة الشمسية

الطاقة الواردة من الشمس

الطاقة الحرارية

طاقة في صورة حرارة

الطاقة

القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير؛ القدرة على تحريك جسم لمسافة معينة

طاقة وضع الجاذبية

الطاقة المختزنة في جسم ما بناءً على ارتفاعه ووزنه

الطاقة الكهرومائية

الكهرباء المتولدة نتبجة تحربك المباه المتدفقة ودوران التوريين

الطاقة الحركبة

الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته

طاحونة ماثية

هيكل يستخدم التوربين أو الساقية لتوليد الطاقة الحركية من حركة الماء لتشغيل الأجهزة أو كخطوة في توليد الكهرباء

طاحونة الهواء

هيكل يستخدم الشفرات الموضوعة بزاوية حول نقطة ثابتة لتحويل طاقة الرباح الحركية إلى طاقة يمكنها تشغبل الآلات أو توليد الكهرباء.

____ في _

الفريسة

حيوانات يتم اصطيادها والتغذي عليها من الحيوانات الأخرى

____ق

القوة

السحب أو الدفع المؤثران في جسم ما

القمر الصناعي

جسم طبيعي أو اصطناعي يدور حول جسم آخر في الفضاء

الكثبان الرملية

تل من الرمال المتكونة بفعل الرياح

الكتلة

مقدار المادة في الجسم

الكائنات الحية

أي كائن مفرد يتسم بصفات الحياة

المخ

مركز التحكم في جسم الإنسان؛ وهو جزء من الجهاز العصبي المركزي

_______^ <u>^</u> ______

المنطقة القطبية الشمالية

مكان ذو مناخ جليدي، مثل المناطق المحيطة بالقطب الشمالي

المرض

خلل صحي يعيق أداء وظائف الجسم وتسبب الاعتلال عادة

مصدر الطاقة

المصدر الذي تأتي منه صورة معينة من صور الطاقة

المعلومات

حقائق أو بيانات عن شيء ما؛ ترتيب أو تسلسل للحقائق أو البيانات

المهندس

المهندسون لديهم مهارات خاصة، فهم يصممون الأدوات والتقنيات التي تساعد في حل المشكلات.

الماجما

صخور منصهرة تحت سطح الأرض

مفتاح الخريطة

أداة على الخريطة تستخدم لشرح الرمون وتوضيح النطاقات

المجال المغناطيسي

الحيز المحيط بالمغناطيس أو التيار الكهربائي حيث نتمكن من الاستدلال على وجود تأثير لقوى مغناطسية فيه

المادة

كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ

الموارد غير المتجددة

موارد طبيعية توجد بكميات محدودة، أو التي لا يمكن استبدالها بالتقنيات المتاحة حاليا

المحيط

مسطح مائي كبير من الماء المالح يغطى معظم الأرض

المورد

مادة موجودة على القشرة الأرضية أو داخلها أو في الغلاف الجوى ويمكن أن يستخدمها الإنسان

المستقبلات

أعصاب تقع في مواقع مختلفة من الجسم وتكون مسؤولة عن استقبال المعلومات من البيئة

متحدد

يمكن إعادة استخدامه أو تجدده

موارد متحددة

موارد طبيعية بمكن استبدالها

المعدة

عضو عضلي في الجسم حيث يحدث الهضم الكيميائي والميكانيكي

الموجة الصوتية

اهتزارة صوتية تحدث نتيجة انتقال الصوت خلال مادة، تنتشر معظم الموجات الصوتية في كل الاتحاهات

ماء

مركب يتكون من الهيدروجين والأكسجين، وقد يكون في صورة سائلة، أو ثلج، أو بخار، وليس له طعم أو رائحة

الموجة

الاضطراب الناجم عن الاهتزازات؛ وتنتقل الأمواج بعيدا عن المصدر الذي تأتى منه

المقاومة

عندما لاتسمح المواد بانتقال الطاقة خلالها

معادن

بلورات صلبة وطبيعية وغير حية تساهم في تشكل الصخور

____ن_

النظام البيئي

كل الكائنات الحية وغير الحية في منطقة والتي تتفاعل مع بعضها البعض

نهر جليدي

صفيحة كبيرة من الجليد أو الثلج تتحرك ببطء فوق سطح الأرض

النموذج

رسم، أو مجسم، أو فكرة تمثل حدثًا أو جسماً، أو عملية

النظام

مجموعة من الأجسام التي تربطها علاقة وتعمل معًا لأداء وظيفة

الهواء

الهواء طبقة من طبقات الغلاف الجوي هي الأقرب إلى الأرض؛ وهي الطبقة التي يستخدمها سائر الكائنات الحية على الأرض التنفس

الهوائي

جهاز يستقبل موجات الراديو والإشارات التلفزيونية

الهجرة

انتقال مجموعة من الكائنات الحية من مكان إلى آخر عادة بسبب تغير الفصيول

هزة أرضية

الاهتزازات التي تحدث في باطن الأرض أو أثناء الزلازل

يتحول

أي يتغير من صورة إلى أخرى

يثور

الفعل الناتج عن ثقب أو شرخ في سطح الأرض، وهو الانبعاث المفاجئ للغازات الساخنة أو الحمم البركانية المتجمعة داخل بركان (كلمات ذات صلة: ثوران)

يلوث

أن تستخدم مواد ضارة تنتشر في الهواء، أو الماء، أو التربة (كلمة ذات صلة: تلوث، ملوث)

ينعكس

انعكاس الضوء على سطح (كلمة ذات صلة: الانعكاس)

يتكاثر

إنتاج أفراد جديدة من نفس نوع أحد الكائنات الحية ؛ ولادة النسل (كلمة ذات صلة؛ التكاثر)

وقود الحفرى

الوقود الذي ينتج من الكائنات الحية القديمة التي دفنت و تحللت على مدى فترة طويلة من الزمن، مثل الفحم، والنفط، والغاز الطبيعي

الوقود

أى مادة تُستخدم لتوليد طاقة

الوسط الشفاف

المواد التي تسمح بانتقال الضوء من خلالها؛ المواد التي نرى من خلالها

مجرى مائى عذب صغير مثل النهر أو البنبوع يتدفق منه الماء إلى مسطح مائي أكبر مثل البحيرة أو نهر أكبر

الوادى

منطقة منخفضة بين مرتفعين، غالبًا تُشكله المياه

يبقى على قيد الحياة

استمرار الحياة أو الوجود، يحيا الكائن الحي حتى يموت، تعيش فصيلة معينة حتى تنقرض (كلمة ذات صلة: البقاء)

الفهرس

حفظ 231 والحركة 166، 185 حلل كعالم 10-11، 14-15، .48-47 .36-34 .31-30 .25-24 .90-88 .83-82 .78-75 .62 .59 .116-114 .109 .107-106 .102-101 .176-175 .172-168 .148 .145-144 .199-198 .192-191 .184-182 ,221-218 ,211-209 ,204-203 237-236 ,232-231 ,226-225 الحركية 184-172، 182 -184 الحرارية 171 الحرارة 167، 173، 175 الحركة 142، 144-145، 148–150 حيوان مفترس 8، 30 الحواس 45-46، 49-50 حل المشكلات كعالم 3، 118-119، 241-240,137 الحيوان المفترس والفريسة 8

أجهزة الجسم الأنن 49 الانقراض 35 الاحتكال 149–150 ابحث كعالم 52–55، ابحث كعالم 78–81، 151–154، 195– 197، 200–202، 222–224، 197 الأعصاب 47–48، 51 الأنكاس 78

÷

البيئة 30، 48 البقاء 8، 11، 14

Ü

التكيف 8–15، 19، 34–37 التخفي 8، 10–12 التصادم والكتلة 225–226 والتصادم 218، 231–232 التكاثر 8 تسائل كعالم 6–7، تسائل كعالم 6–7، 141-140، 66-67، 94-95، 141-140، 217-215

ع الجسم الجهاز الهضمي 20-25 الجهاز العصبي 47–50، 56–59، 75، 83، 109 الحاذسة 145–147، 150، 183 3

العلاقات بين الحيوانات العضو 21، 26–27، 47–48، 56 الدوران 145

-

فريسة 8، 30

سمة 77 سجّل أدلّة كعالم 20–33، 60–62، 85–87، 111–113، 113

.208-206 .181-178 .158-156

235–233

السرعة 186–212 والسرعة 220–227

والسرعة 220-227

قيّم كعالم 19، 37

165-164

.91 .84 .63 .58–57 .49 .44–43

قيّم كعالم 16–17، 103–105،

.185 .177 .166 .159 .150 .117 .98

239 .212 .205

القوة

والقوة 155

والطاقة 155

والحركة 142

القوة (تابع.)

والسرعة 220-222

القلب 47

القطب الشمالي 8، 10

الشفرة 102–105 الشمسية 171، 209

الشفافية 82

الشغل 155، 167، 169

ص

صور 146–147

الصوت 40

ض

الضوء 66، 68-69، 75-76، 28-83

مل

الطاقة 75-76، 82، 160-176.

185-182

الطاقة الحرارية 171، 173–174

6

كيميائية 170-171، 173 -175 الكتلة 225–226، 231، 237 الكائن الحي 20، 30

الفهرس

لاحظ كعالم 8-9، 12-13، 20-.48 .46-45 .42 .29 .27-26 .21 .110 .101-100 .97-96 .51.56 .167 .155 .147-146 .143-142 .204 .194-193 .190 .174-173 217-216 السان 21، 127

ىلوث 31

وضع الجاذبية 170

الوضع 184-172، 182 -184

المرض 30 مصر 96، 126 المادة 83 معتم 82 المستقبلات 38، 50 المقاومة 186، 188 مشروع STEM محل البحث 34–36، .90 - 88.211-209 .184-182 .116-114 237-236 المعدة 21-22 مشروع الوحدة، 3، 118–121، 137، 240-242 المخ 47-48

النظام البيئي 8، 30–31 النظام 24–25، 47، 103

هل تستطيع الشرح؟ 5، 33، 99، 60–61، .161 .156 ,139 ,112–111 .93 .65.85 233 ,214 ,207-206 ,187 ,179





